

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт дома по адресу: г. Москва 3-й Кадашевский пер. д.3, стр.7

г. Москва, 3-й Кадашевский пер., д.3, стр.7

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

							базовая	текущая	
					Сметная стоимость		цена	цена	
					Строительные работы		12 705,07	83 247,16	тыс.руб
					Монтажные работы		12 245,23	80 968,28	тыс.руб
					Оборудование		443,73	2 047,59	тыс.руб
					Прочие работы		0,00	0,00	тыс.руб
					Средства на оплату труда		16,10	231,29	тыс.руб
							1 239,01	20 750,28	тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен ТСН-2001 строительство июнь 2016 года

№№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Попра- вочные коэфф.	Коэфф. зимних удоро- жаний	ВСЕГО в базисном уровне цен, руб.	Коэфф. пересчета и нормы НР и СП	Всего в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел: Раздел ремонт козырьков										
1	3.12-21-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100 м2	0,2						
		ЗП			252,96		1,087	54,99	17,25	948,64
		ЭМ			30,82		1,087	6,70	5,62	37,66
		в т.ч. ЗПМ			1,24		1,087	0,27	17,25	4,65
		МР			27,22		1,001	5,45	3,99	21,74
1,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	0,306	396,06		1,001	121,32	3,99	484,05
		НР от ЗП	%	120				65,99	92	872,75
		СП от ЗП	%	84				46,19	44	417,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,47	166	7,72
		ЗТР	чел-ч	24,3			1,087	5,28		
								301,11		2 789,96
2	3.12-21-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К ПОЗ. 12-21-1	100 м2	0,2						
		ЗП			0,92		1,087	0,20	17,25	3,45
2,1	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 75	м3	0,0204	396,06		1,001	8,09	1	8,09
		НР от ЗП	%	120				0,24	92	3,17
		СП от ЗП	%	84				0,17	44	1,52
		ЗТР	чел-ч	0,09			1,087	0,02		
								8,70		16,23
3	3.12-3-4	УСТРОЙСТВО РУЛОННОГО ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ НАПЛАВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ТИПА "ФИЛИЗОЛ", "ИЗОПЛАСТ"	100 м2	0,2						
		ЗП			689,00		1,087	149,79	17,25	2 583,85
		ЭМ			267,17		1,087	58,08	8,33	483,83
		в т.ч. ЗПМ			71,07		1,087	15,45	17,25	266,52
		МР			705,14		1,001	141,17	2,9	409,39
3,1	1.1-1-1312	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'В'	м2	27	25,09		1,001	678,11	2,9	1 966,51
3,2	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	м2	26,46	23,06		1,001	610,78	2,9	1 771,26
		НР от ЗП	%	120				179,75	92	2 377,14
		СП от ЗП	%	84				125,82	44	1 136,89
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,04	166	442,42
		ЗТР	чел-ч	53			1,087	11,52		
								1 970,54		11 171,29
4	3.12-14-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 м2	2,2						
		ЗП			1 086,70		1,087	2 598,73	17,25	44 828,17
		ЭМ			3,72		1,087	8,90	9,01	80,15
		в т.ч. ЗПМ			0,88		1,087	2,10	17,25	36,30
		МР			40,18		1,001	88,48	4,94	437,11
4,1	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	т	1,254	15 328,48		1,001	19 241,14	4,94	95 051,21
		НР от ЗП	%	120				3 118,48	92	41 241,92
		СП от ЗП	%	84				2 182,93	44	19 724,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,68	166	60,26
		ЗТР	чел-ч	97,2			1,087	232,44		
								27 242,34		201 423,21
5	3.12-8-2	УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ РУЛОННЫХ И МАСТИЧНЫХ КРОВЕЛЬ К СТЕНАМ И ПАРАПЕТАМ ВЫСОТОЙ БОЛЕЕ 600 ММ С ОДНИМ ФАРТУКОМ	100 м	1,2						
		ЗП			493,92		1,087	644,27	17,25	11 113,64
		ЭМ			48,03		1,087	62,65	8,93	559,47
		в т.ч. ЗПМ			10,46		1,087	13,64	17,25	235,36
		МР			2 137,82		1,001	2 567,95	7,68	19 721,85
5,1	1.1-1-1090	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ, МАРКА СТО, УГЛЕРОДИСТАЯ КИПЯЩАЯ	т	0,156	6 500,22		1,001	1 015,05	7,68	7 795,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5,2	1.1-1-1079	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНА 0,5 ММ	m	0,24	15 328,48		1,001	3 682,51	7,68	28 281,71
5,3	1.3-2-4	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	m3	0,612	0,00		1,001	0,00	7,68	0,00
5,4	1.1-1-1313	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ КРОВЕЛЬНЫЙ, ФИЛИЗОЛ, МАРКА 'Н'	m2	226,8	23,06		1,001	5 235,24	7,68	40 206,63
		НР от ЗП	%	120				773,12	92	10 224,55
		СП от ЗП	%	84				541,19	44	4 890,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,87	166	390,70
		ЗТР	чел-ч	42			1,087	54,78		
								14 545,85		123 184,12
6	6.62-37-5	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЕСТНИЦ	100 m2	0,2						
		ЗП			182,99		1,025	37,51	17,25	647,10
		ЭМ			199,79		1,025	40,96	5,21	213,39
		в т.ч. ЗПМ			24,29		1,025	4,98	17,25	85,90
		МР			20,72		1	4,14	4,46	18,48
6,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	m	0,01076	17 867,39		1	192,25	4,46	857,45
		НР от ЗП	%	100				37,51	85	550,04
		СП от ЗП	%	64				24,01	44	284,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,72	166	142,59
		ЗТР	чел-ч	14,5			1,025	2,97		
								345,10		2 713,77
7	6.68-13-1	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	m	21						
		ЭМ			8,86		1,047	194,80	7,71	1 501,95
		в т.ч. ЗПМ			1,48		1,047	32,54	17,25	561,33
		НР и СП от ЗПМ	%	175				56,95	166	931,81
								251,75		2 433,76
								1 419,60		7 963,96
								1 419,60		7 963,96
Итого по разделу: Раздел ремонт козырьков								46 084,99		351 696,30
Итого по разделу										7 624 622,92
Раздел: Ремонт фасада										
2	6.68-52-1	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 4 СМ	1000 m2	0,125						
		ЗП			609,11		1,047	79,72	17,25	1 375,12
		НР от ЗП	%	80				63,78	72	990,09
		СП от ЗП	%	55				43,85	44	605,05
		ЗТР	чел-ч	59,6			1,047	7,80		
								187,35		2 970,26
4	6.68-51-5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 m3	0,5						
		ЗП			624,69		1,047	327,03	17,25	5 641,18
		ЭМ			1 574,15		1,047	824,07	7,7	6 345,32
		в т.ч. ЗПМ			280,92		1,047	147,06	17,25	2 536,81
		НР от ЗП	%	80				261,62	72	4 061,65
		СП от ЗП	%	55				179,87	44	2 482,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				257,36	166	4 211,10
		ЗТР	чел-ч	49,5			1,047	25,91		
								1 849,95		22 741,37
5	6.57-2-8	РАЗБОРКА ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ, ТОЛЩИНА 30 ММ	100 m2	0,125						
		ЗП			275,03		1,047	35,99	17,25	620,91
		ЭМ			465,71		1,047	60,95	7,85	478,46
		в т.ч. ЗПМ			139,05		1,047	18,20	17,25	313,92
		НР от ЗП	%	80				28,79	72	447,06
		СП от ЗП	%	55				19,79	44	273,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				31,85	166	521,11
		ЗТР	чел-ч	24,6			1,047	3,22		
								177,37		2 340,74
6	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ	100 m2	10,2						
		ЗП			191,34		1,047	2 043,40	17,25	35 248,59
		НР от ЗП	%	80				1 634,72	72	25 378,98
		СП от ЗП	%	55				1 123,87	44	15 509,38
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	185,93		
								4 801,99		76 136,95
7	6.58-4-1	РАЗБОРКА ПОЯСКОВ, САНДРИКОВ, ЖЕЛОБОВ, ОТЛИВОВ, СВЕСОВ И Т.П. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	100 m	2,2						
		ЗП			93,00		1,047	214,22	17,25	3 695,23
		НР от ЗП	%	80				171,38	72	2 660,57
		СП от ЗП	%	55				117,82	44	1 625,90
		ЗТР	чел-ч	9,1			1,047	20,96		
								503,42		7 981,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	6.53-31-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ ОТКРЫТОГО ТИПА НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ МАСТИКОЙ ТИОКОЛОВОЙ, НАНЕСЕННОЙ КАЛИБРОВОЧНЫМ ШПАТЕЛЕМ ПОВЕРХ УПРУГОЙ ПРОКЛАДКИ, ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ ЛЮЛЕК, ШИРИНА ПОЛОСЫ ГЕРМЕТИКА 60 ММ								
			100 м	23,5						
		ЗП			160,58		1,047	3 950,99	17,25	68 154,59
		ЭМ			87,50		1,047	2 152,89	4,83	10 398,48
		в т.ч. ЗПМ			7,84		1,047	192,90	17,25	3 327,51
		МР			39,20		1,002	923,04	8,04	7 421,26
8,1	1.1-1-617	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА АМ-05, ТИОКОЛОВАЯ	кг	799	42,53		1,002	34 049,43	8,04	273 757,44
8,2	1.1-1-983	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ 'ВИЛАТЕРМ', НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45-55 ММ	м	2467,5	5,13		1,002	12 683,59	8,04	101 976,08
		НР от ЗП	%	91				3 595,40	77	52 479,03
		СП от ЗП	%	70				2 765,69	44	29 988,02
		НР и СП от ЗПМ	%	175				337,58	166	5 523,67
		ЗТР	чел-ч	14			1,047	344,46		
								60 458,61		549 698,57
9	6.62-28-3	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК	100 м2	22,2						
		ЗП			218,71		1,047	5 083,56	17,25	87 691,48
		ЭМ			147,50		1,047	3 428,40	4,86	16 662,03
		в т.ч. ЗПМ			13,12		1,047	304,95	17,25	5 260,45
		НР от ЗП	%	100				5 083,56	85	74 537,76
		СП от ЗП	%	64				3 253,48	44	38 584,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				533,66	166	8 732,35
		ЗТР	чел-ч	21,4			1,047	497,41		
								17 382,66		226 207,87
10	6.62-37-6	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЛЮЛЕК	100 м2	21,3						
		ЗП			292,78		1,025	6 392,12	17,25	110 264,06
		ЭМ			461,08		1,025	10 066,53	5,1	51 339,30
		в т.ч. ЗПМ			51,01		1,025	1 113,68	17,25	19 210,91
		МР			20,72		1	441,34	4,46	1 968,36
10,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	1,14594	17 867,39		1	20 474,96	4,46	91 318,31
		НР от ЗП	%	100				6 392,12	85	93 724,45
		СП от ЗП	%	64				4 090,96	44	48 516,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 948,94	166	31 890,11
		ЗТР	чел-ч	23,2			1,025	506,51		
								49 806,97		429 020,78
11	3.15-42-2	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН С ПРОРЕЗНЫМИ РУСТАМИ ФАСАДОВ	100 м2	21,3						
		ЗП			2 908,00		1,047	64 851,60	17,25	1 118 690,08
		ЭМ			184,03		1,047	4 104,07	8,29	34 022,75
		в т.ч. ЗПМ			42,29		1,047	943,11	17,25	16 268,71
		МР			2,25		1,003	48,07	4,94	237,46
11,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	3,924312	7,07		1,003	27,83	4,94	137,47
11,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	22,42464	1 823,55		1,003	41 015,13	4,94	202 614,74
11,3	5745520000	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 75	м3	56,0616	0,00		1,003	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	120				77 821,92	93	1 040 381,77
		СП от ЗП	%	84				54 475,34	45	503 410,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 650,44	166	27 006,06
		ЗТР	чел-ч	200			1,047	4 460,22		
								243 994,40		2 926 500,87
12	3.15-63-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ ПОТОЛКОВ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 м2	2,25						
		ЗП			1 718,28		1,025	3 962,78	17,25	68 358,01
		ЭМ			271,79		1,025	626,82	7,5	4 701,12
		в т.ч. ЗПМ			61,47		1,025	141,77	17,25	2 445,45
		МР			3 794,22		1	8 537,00	13,36	114 054,25
12,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,42336	7,07		1	2,99	13,36	39,99
12,2	1.3-2-24	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, БЕЗДОБАВОЧНЫЕ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	2,4192	796,76		1	1 927,52	13,36	25 751,69
12,3	1.3-2-6	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 150	м3	6,048	478,96		1	2 896,75	13,36	38 700,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	120				4 755,34	93	63 572,95
		СП от ЗП	%	84				3 328,74	45	30 761,10
		НР и СП от ЗПМ	%	175				248,10	166	4 059,45
		ЗТР	чел-ч	148			1,025	341,33		
								26 286,04		349 999,14
13	6.69-12-2	ПЕРЕДВИЖКА ПОДВЕСНЫХ ЭЛЕКТРОЛЮЛЕК ПО ГОРИЗОНТАЛИ НА СКАТНОЙ КРОВЛЕ, БЕЗ ПАРАПЕТОВ И РЕШЕТОК, С КРЕПЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ СЛУХОВОЕ ОКНО	10 шт.	2,9						
		ЗП			197,34		1,047	599,18	17,25	10 335,91
		НР от ЗП	%	91				545,25	77	7 958,65
		СП от ЗП	%	70				419,43	44	4 547,80
		ЗТР	чел-ч	15,8			1,047	47,97		
								1 563,86		22 842,36
14	6.62-40-2	АНТИГРИБКОВАЯ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТА "КАРТОЦИД-КОМПАУНД", ОБРАБОТКА ЗАРАЖЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	100 м2	10,25						
		ЗП			174,15		1,025	1 829,66	17,25	31 561,69
		ЭМ			2,98		1,025	31,31	8,98	281,15
		в т.ч. ЗПМ			0,70		1,025	7,35	17,25	126,86
		МР			0,07		1	0,72	4,04	2,90
14,1	1.1-1-2849	СРЕДСТВО БИОЦИДНОЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТ ВСЕХ ВИДОВ БИОКОРРОЗИИ 'КАРТОЦИД- КОМПАУНД', МАРКА Б1 'КАМЕННЫЙ ДОКТОР'	кг	316,725	41,36		1	13 099,75	4,04	52 922,97
		НР от ЗП	%	100				1 829,66	85	26 827,44
		СП от ЗП	%	64				1 170,98	44	13 887,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,86	166	210,59
		ЗТР	чел-ч	13,91			1,025	146,14		
								17 974,94		125 693,88
15	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 м2	2,554						
		ЗП			2 235,71		1,025	5 852,75	17,25	100 960,00
		ЭМ			87,09		1,025	227,99	9	2 051,90
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	53,88	17,25	929,35
		МР			0,71		1	1,81	4,94	8,96
15,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	0,629306	7,07		1	4,45	4,94	21,98
15,2	1.3-2-26	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	т	3,596032	1 823,55		1	6 557,54	4,94	32 394,27
15,3	574552000 0	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 75	м3	0,20432	0,00		1	0,00	4,94	0,00
15,4	574552000 0	РАСТВОРЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 4	м3	8,78576	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	120				7 023,30	93	93 892,80
		СП от ЗП	%	84				4 916,31	45	45 432,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				94,29	166	1 542,72
		ЗТР	чел-ч	179			1,025	468,60		
								24 678,44		276 304,63
16	6.62-28-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ОТ ИЗВЕСТКОВОЙ ОКРАСКИ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ цоколя	100 м2	10,22						
		ЗП			181,92		1,047	1 946,61	17,25	33 578,95
		НР от ЗП	%	100				1 946,61	85	28 542,11
		СП от ЗП	%	64				1 245,83	44	14 774,74
		ЗТР	чел-ч	17,8			1,047	190,47		
								5 139,05		76 895,80
17	6.62-37-4	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 м2	1,22						
		ЗП			146,39		1,025	183,06	17,25	3 157,80
		ЭМ			161,13		1,025	201,49	5,21	1 049,78
		в т.ч. ЗПМ			19,77		1,025	24,72	17,25	426,46
		МР			20,72		1	25,28	4,46	112,74
17,1	1.1-1-452	КРАСКИ ФАСАДНЫЕ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ, МАРКА ХВ-161 'Б' (ЦВЕТНАЯ)	т	0,065636	17 867,39		1	1 172,74	4,46	5 230,44
		НР от ЗП	%	100				183,06	85	2 684,13
		СП от ЗП	%	64				117,16	44	1 389,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,26	166	707,92
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,025	14,51		
								1 926,05		14 332,24
18	3.15-43-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ ФАСАДОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ	100 м	2,5						
		ЗП			403,84		1,047	1 057,05	17,25	18 234,13
		ЭМ			8,19		1,047	21,44	9	192,94
		в т.ч. ЗПМ			1,93		1,047	5,05	17,25	87,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18,1	1.1-1-118	МР			625,56		1,003	1 568,59	1,6	2 509,75
18,2	1.3-2-26	ВОДА	м3	0,0938	7,07		1,003	0,67	1,6	1,06
		СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ								
		ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ								
		ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ,								
		УЛУЧШЕННЫЕ С ИМПОРТНЫМИ								
		ДОБАВКАМИ: В12,5 (М150), F50,								
		КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ								
		0,5 ММ	т	0,536	1 823,55		1,003	980,36	1,6	1 568,57
18,3	574552000	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-								
0		ИЗВЕСТКОВЫЕ МАРКИ 75	м3	1,34	0,00		1,003	0,00	1,6	0,00
		НР от ЗП	%	120				1 268,46	93	16 957,74
		СП от ЗП	%	84				887,92	45	8 205,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,84	166	144,65
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	83,76		
								5 793,33		47 814,20
19	3.6-1-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ								
		ОТМОСТКИ	100 м3	0,5						
		ЗП			1 379,70		1,047	722,27	17,25	12 459,21
		ЭМ			19,71		1,047	10,32	5,31	54,79
		в т.ч. ЗПМ			2,60		1,047	1,36	17,25	23,48
		МР			1 859,87		1,022	950,39	3,81	3 621,00
19,1	1.3-1-76	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО								
		БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ								
		ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ								
		КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС								
		ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2								
			м3	51	677,98		1,022	35 337,67	3,81	134 636,54
		НР от ЗП	%	98				707,82	97	12 085,43
		СП от ЗП	%	70				505,59	70	8 721,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,38	166	38,98
		ЗТР	чел-ч	135			1,047	70,67		
								38 236,44		171 617,40
20	3.27-46-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ								
		АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ								
		ВРУЧНУЮ, ТОЛЩИНА 4 СМ	100 м2	1,25						
		ЗП			141,95		1,047	185,78	17,25	3 204,65
		ЭМ			123,28		1,047	161,34	8,11	1 308,49
		в т.ч. ЗПМ			35,37		1,047	46,29	17,25	798,51
		МР			14,50		1	18,13	4,93	89,36
20,1	1.3-3-3	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ								
		ДОРОЖНЫЕ ГОРЯЧИЕ								
		КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ, ТИП I	т	6,5	296,70		1	1 928,55	4,93	9 507,75
		НР от ЗП	%	161				299,11	138	4 422,42
		СП от ЗП	%	107				198,78	58	1 858,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				81,01	166	1 325,53
		ЗТР	чел-ч	11,8			1,047	15,44		
								2 872,70		21 716,90
21	6.68-83-1	УСТРОЙСТВО ВОДООТВОДНЫХ								
		ЛОТКОВ ИЗ 1/2 АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ								
		ТРУБ НА ОТМОСТКЕ	10 м	3						
		ЗП			34,98		1	104,94	17,25	1 810,22
		ЭМ			2,76		1	8,28	8,51	70,46
		в т.ч. ЗПМ			0,56		1	1,68	17,25	28,98
21,1	1.3-1-76	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО								
		БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ								
		ФРАКЦИЯ 20-40 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ								
		КОММУНИКАЦИЙ И ДОРОГ, КЛАСС								
		ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); П2, F100, W2								
			м3	1,11	677,98		1	752,56	1	752,56
21,2	1.12-3-27	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ								
		БЕЗНАПОРНЫЕ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО								
		ПРОХОДА, ММ, 200, ВНУТРЕННИЙ								
		ДИАМЕТР 189 ММ	м	15,3	35,34		1	540,70	1	540,70
		НР от ЗП	%	156				163,71	95	1 719,71
		СП от ЗП	%	84				88,15	44	796,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2,94	166	48,11
		ЗТР	чел-ч	3,31			1	9,93		
								1 661,28		5 738,26
Итого по разделу: Ремонт фасада								505 294,85		5 356 553,92
Итого по разделу										4 162 531,00
Раздел: Раздел 3 Замена внутреннего водостока										
4	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	4						
		ЗП			33,02	*0,6	1,067	84,56	17,25	1 458,62
		ЭМ			11,16	*0,6	1,067	28,58	8,38	239,49
		в т.ч. ЗПМ			0,78	*0,6	1,067	2,00	17,25	34,46
		МР			2,99	*0,6	1	7,18	8,07	57,91
		НР от ЗП	%	125				105,70	105	1 531,55
		СП от ЗП	%	94				79,49	49	714,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,50	166	57,20
		ЗТР	чел-ч	2,58		*0,6	1,067	6,61		
								309,01		4 059,49
5	3.16-21-1	УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ	шт.	4						
		ЗП			33,02		1,067	140,93	17,25	2 431,03
		ЭМ			11,16		1,067	47,63	8,38	399,15
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,067	3,33	17,25	57,43
		МР			2,99		1	11,96	8,07	96,52
5,1	прайс	ВОРОНКИ	шт.	4	0,00		1	0,00	8,07	0,00
		НР от ЗП	%	125				176,16	105	2 552,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	94				132,47	49	1 191,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,83	166	95,33
		ЗТР	чел-ч	2,58			1,067	11,01		
								514,98		6 765,81
6	3.16-14-10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 110 ММ	100 м	1,2						
		ЗП			1 400,82		1,067	1 793,61	17,25	30 939,77
		ЭМ			1 341,88		1,067	1 718,14	8,03	13 796,69
		в т.ч. ЗПМ			326,04		1,067	417,46	17,25	7 201,21
		МР			93,80		1	112,56	3,43	386,08
6,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	35	3,46		1	121,10	3,43	415,37
6,2	1.12-5-399	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-80) SDR 21 (0,6 МПа), ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,3 ММ								
			м	119,52	48,89		1	5 843,33	3,43	20 042,63
6,3	1.12-5-133	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, РЕВИЗИИ, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	22	53,05		1	1 167,10	3,43	4 003,15
6,4	1.12-5-134	ДЕТАЛИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ТРУБ, КРЫШКИ РЕВИЗИЙ, ДИАМЕТР 110 ММ								
			шт.	22	20,21		1	444,62	3,43	1 525,05
		НР от ЗП	%	125				2 242,01	105	32 486,76
		СП от ЗП	%	94				1 685,99	49	15 160,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				730,56	166	11 954,01
		ЗТР	чел-ч	111			1,067	142,12		
								15 859,02		130 710,00
7	1.12-5-130	ПАТРУБКИ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР 110 ММ	шт.	10	55,56		1	555,60	1,79	994,52
								555,60		994,52
8	1.12-11-181	ЧАСТИ ФАСОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ЧУГУНЫМ ТРУБАМ, ГОСТ 5525-88 С ИЗМ. 1, ДИАМЕТР, ММ: 50-100								
			м	6	13 585,11		1	81 510,66	14,8	1 206 357,77
								81 510,66		1 206 357,77
9	3.16-9-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	0,6						
		ЗП			914,95		1,067	585,75	17,25	10 104,20
		ЭМ			218,14		1,067	139,65	6,89	962,21
		в т.ч. ЗПМ			31,03		1,067	19,87	17,25	342,68
		МР			51,59		1	30,95	4,94	152,91
9,2	1.12-6-1693	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ	м	60	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	125				732,19	105	10 609,41
		СП от ЗП	%	94				550,61	49	4 951,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				34,77	166	568,85
		ЗТР	чел-ч	72,5			1,067	46,41		
								2 073,92		27 348,64
10	3.16-9-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	2,5						
		ЗП			914,95		1,067	2 440,63	17,25	42 100,85
		ЭМ			218,14		1,067	581,89	6,89	4 009,21
		в т.ч. ЗПМ			31,03		1,067	82,77	17,25	1 427,83
		МР			51,59		1	128,98	4,94	637,14
10,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,416668	10 632,07		1	4 430,04	4,94	21 884,41
10,2	1.12-6-163	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, ГОСТ 8732-78, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 108 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ	м	250	113,39		1	28 347,50	4,94	140 036,65
		НР от ЗП	%	125				3 050,79	105	44 205,89
		СП от ЗП	%	94				2 294,19	49	20 629,42
		НР и СП от ЗПМ	%	175				144,85	166	2 370,20
		ЗТР	чел-ч	72,5			1,067	193,39		
								41 418,87		275 873,77
11	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	5						
		ЗП			425,29		1,067	2 268,92	17,25	39 138,91
		ЭМ			44,24		1,067	236,02	8,7	2 053,38
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	49,14	17,25	847,58
		МР			44,65		1	223,25	3,43	765,75
11,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,2	7 732,42		1	1 546,48	3,43	5 304,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	<i>м</i>	500	28,11		1	14 055,00	3,43	48 208,65
		НР от ЗП	%	125				2 836,15	105	41 095,86
		СП от ЗП	%	94				2 132,78	49	19 178,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				86,00	166	1 406,98
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	33,7			1,067	179,79		
								23 384,60		157 152,04
12	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	<i>шт.</i>	22	17,59		1	386,98	4,97	1 923,29
								386,98		1 923,29
13	3.16-9-7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 200	<i>100 м</i>	5,3						
		ЗП			2 046,78		1,067	11 574,75	17,25	199 664,36
		ЭМ			393,06		1,067	2 222,79	7,32	16 270,85
		в т.ч. ЗПМ			64,14		1,067	362,72	17,25	6 256,89
		МР			5 583,75		1	29 593,88	2,91	86 118,18
13,1	1.12-6-218	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ	<i>м</i>	492,9	0,00		1	0,00	2,91	0,00
		НР от ЗП	%	125				14 468,44	105	209 647,58
		СП от ЗП	%	94				10 880,27	49	97 835,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175				634,76	166	10 386,44
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	166			1,067	938,75		
								69 374,89		619 922,95
14	3.16-33-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ	<i>100 шт.</i>	0,3						
		ЗП			184,13		1,067	58,94	17,25	1 016,72
14,1	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ	<i>шт.</i>	30	0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	125				73,68	105	1 067,56
		СП от ЗП	%	94				55,40	49	498,19
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	14,63			1,067	4,68		
								188,02		2 582,47
15	6.65-47-1	УСТАНОВКА ЗАГЛУШЕК, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ, ДО:100	<i>100 шт.</i>	0,2						
		ЗП			1 300,32		1,067	277,49	17,25	4 786,67
		МР			2 485,79		1	497,16	4,48	2 227,27
		НР от ЗП	%	110				305,24	93	4 451,60
		СП от ЗП	%	74				205,34	44	2 106,13
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	112			1,067	23,90		
								1 285,23		13 571,67
16	1.13-5-64	ЗАГЛУШКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ САНАЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР 150ММ ТИП 1	<i>шт.</i>	2	1 389,94		1	2 779,88	7,1	19 737,15
								2 779,88		19 737,15
17	1.12-9-29	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	<i>шт.</i>	12	170,29		1	2 043,48	2,88	5 885,22
								2 043,48		5 885,22
18	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	<i>100 м</i>	1,2						
		ЗП			138,94		1,067	177,90	17,25	3 068,75
		МР			8,40		1	10,08	4,12	41,53
		НР от ЗП	%	125				222,38	105	3 222,19
		СП от ЗП	%	94				167,23	49	1 503,69
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9,25			1,067	11,84		
								577,59		7 836,16
19	3.16-29-2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	<i>100 м</i>	1,2						
		ЗП			138,94		1,067	177,90	17,25	3 068,75
		МР			28,20		1	33,84	4,01	135,70
		НР от ЗП	%	125				222,38	105	3 222,19
		СП от ЗП	%	94				167,23	49	1 503,69
		ЗТР	<i>чел-ч</i>	9,25			1,067	11,84		
								601,35		7 930,33
Итого по разделу: Раздел 3 Замена внутреннего водостока								242 864,08		2 488 651,28
Итого по разделу										4 032 840,70
Раздел: Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	<i>100 м</i>	2,5						
		ЗП			284,19		1,047	743,87	17,25	12 831,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			143,22		1,047	374,88	6,15	2 305,50
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	23,14	17,25	399,14
		НР от ЗП	%	80				595,10	72	9 238,83
		СП от ЗП	%	55				409,13	44	5 645,95
		НР и СП от ЗПМ	%	175				40,50	166	662,57
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	69,52		
								2 163,48		30 684,56
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	5,2						
		ЗП			495,71		1,047	2 698,84	17,25	46 555,05
		ЭМ			247,38		1,047	1 346,84	6,15	8 283,04
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	83,19	17,25	1 435,03
		НР от ЗП	%	80				2 159,07	72	33 519,64
		СП от ЗП	%	55				1 484,36	44	20 484,22
		НР и СП от ЗПМ	%	175				145,58	166	2 382,15
		ЗТР	чел-ч	45,52			1,047	247,83		
								7 834,69		111 224,10
3	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	84						
		ЗП			5,00	*0,4	1,067	179,26	17,25	3 092,17
		ЭМ			0,45	*0,4	1,067	16,13	8,9	143,58
		в т.ч. ЗПМ			0,11	*0,4	1,067	3,94	17,25	68,03
		МР			0,35	*0,4	1	11,76	4,94	58,09
		НР от ЗП	%	125				224,08	105	3 246,78
		СП от ЗП	%	94				168,50	49	1 515,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,90	166	112,93
		ЗТР	чел-ч	0,41		*0,4	1,067	14,70		
								606,63		8 168,71
4	6.55-1-6	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК КАРКАСНЫХ, ОБШИТЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	100 м2	3,55						
		ЗП			541,35		1,047	2 012,12	17,25	34 709,01
		НР от ЗП	%	80				1 609,70	72	24 990,49
		СП от ЗП	%	55				1 106,67	44	15 271,96
		ЗТР	чел-ч	52,97			1,047	196,88		
								4 728,49		74 971,46
5	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	84						
		ЗП			5,00		1,067	448,14	17,25	7 730,42
		ЭМ			0,45		1,067	40,33	8,9	358,96
		в т.ч. ЗПМ			0,11		1,067	9,86	17,25	170,07
		МР			0,35		1	29,40	4,94	145,24
5,1	1.17-6-1	СЧЕТЧИКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СГ, МАРКА 'АЛЕКСЕЕВСКИЙ', ДИАМЕТР 15 ММ, ДЛИНА ММ: 80	шт.	84	384,52		1	32 299,68	4,94	159 560,42
		НР от ЗП	%	125				560,18	105	8 116,94
		СП от ЗП	%	94				421,25	49	3 787,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,26	166	282,32
		ЗТР	чел-ч	0,41			1,067	36,75		
								33 816,24		179 982,21
6	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	5,2						
		ЗП			425,29		1,067	2 359,68	17,25	40 704,46
		ЭМ			44,24		1,067	245,46	8,7	2 135,51
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	51,10	17,25	881,49
		МР			44,65		1	232,18	3,43	796,38
6,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,25	7 732,42		1	1 933,11	3,43	6 630,55
6,2	1.13-4-123	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА В СОЕДИНЕНИИ СО СТАЛЬЮ, МАРКА 'ФУЗИОТЕРМ', ДИАМЕТР 90 ММ	шт.	84	3 072,06		1	258 053,04	3,43	885 121,93
6,3	1.12-1-56	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 40ММ	м	520	61,62		1	32 042,40	3,43	109 905,43
		НР от ЗП	%	125				2 949,60	105	42 739,68
		СП от ЗП	%	94				2 218,10	49	19 945,19
		НР и СП от ЗПМ	%	175				89,43	166	1 463,27
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	186,98		
								300 123,00		1 109 442,40
7	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	3,25						
		ЗП			425,29		1,067	1 474,80	17,25	25 440,29
		ЭМ			44,24		1,067	153,41	8,7	1 334,70
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	31,94	17,25	550,93
		МР			45,49		1	147,84	3,43	507,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	3,43	2 652,22
7,2	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ	м	325	51,31		1	16 675,75	3,43	57 197,82
7,3	4923020000	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ	м	325	0,00		1	0,00	3,43	0,00
		НР от ЗП	%	125				1 843,50	105	26 712,30
		СП от ЗП	%	94				1 386,31	49	12 465,74
		НР и СП от ЗПМ	%	175				55,90	166	914,54
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	116,86		
								22 510,75		127 224,71
8	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	8,5						
		ЗП			138,94		1,067	1 260,12	17,25	21 737,01
		МР			8,40		1	71,40	4,12	294,17
		НР от ЗП	%	125				1 575,15	105	22 823,86
		СП от ЗП	%	94				1 184,51	49	10 651,13
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	83,89		
								4 091,18		55 506,17
9	6.69-9-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ	100 шт.	3,2						
		ЗП			1 166,30		1,047	3 907,57	17,25	67 405,61
		МР			277,42		1,002	889,52	2,38	2 117,06
9,1	1.3-2-3	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКА 50	м3	0,9984	376,21		1,002	376,36	2,38	895,74
		НР от ЗП	%	91				3 555,89	77	51 902,32
		СП от ЗП	%	70				2 735,30	44	29 658,47
		ЗТР	чел-ч	109			1,047	365,19		
								11 464,64		151 979,20
10	3.10-71-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ОДНОЙ СТОРОНЫ В ОДИН СЛОЙ - ОДНОСЛОЙНЫЕ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	100 м2	3,2						
		ЗП			2 261,00		1,047	7 575,25	17,25	130 673,14
		ЭМ			60,60		1,047	203,03	9,42	1 912,58
		в т.ч. ЗПМ			2,98		1,047	9,98	17,25	172,23
		МР			2 775,42		1	8 881,34	1,91	16 963,37
10,1	1.7-4-16	ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПН-3, СЕЧЕНИЕ 65X40X0,55 ММ	м	0,1856	24 126,92		1	4 477,96	1,91	8 552,90
10,2	1.7-4-6	ПРОФИЛИ СТОЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПС-3, СЕЧЕНИЕ 65X50X0,55 ММ	м	0,7456	25 609,49		1	19 094,44	1,91	36 470,37
10,3	1.7-4-24	ПРОФИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК И ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ СТАЛЬНЫЕ, ОЦИНКОВАННЫЕ, МАРКА ПУ-2, ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ, СЕЧЕНИЕ 31X31X0,55 ММ	м	0,0608	60 883,49		1	3 701,72	1,91	7 070,28
10,4	5742130000	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	м2	388,16	0,00		1	0,00	1,91	0,00
		НР от ЗП	%	105				7 954,01	89	116 299,09
		СП от ЗП	%	77				5 832,94	44	57 496,18
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,47	166	285,90
		ЗТР	чел-ч	190			1,047	636,58		
								57 738,16		375 723,81
11	3.15-96-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	3,2						
		ЗП			274,89		1,025	901,64	17,25	15 553,28
		ЭМ			26,05		1,025	85,44	9	769,00
		в т.ч. ЗПМ			6,16		1,025	20,20	17,25	348,53
		МР			6,09		1	19,49	4,94	96,27
11,1	1.1-1-1487	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	м	0,016	2 278,84		1	36,46	4,94	180,12
11,2	1.1-1-438	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ, БЕЛЫЕ, МАРКА ВД-ВА-17	м	0,01	22 652,13		1	226,52	4,94	1 119,02
11,3	2388410000	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	м	0,2016	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	120				1 081,97	93	14 464,55
		СП от ЗП	%	84				757,38	45	6 998,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				35,35	166	578,56
		ЗТР	чел-ч	23,1			1,025	75,77		
								3 144,25		39 759,78
12	6.56-25-6	УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН В САНУЗЛАХ, КУХОННЫХ, ШКАФНЫХ, АНТРЕСОЛЬНЫХ	100 шт.	0,84						
		ЗП			1 504,80		1,047	1 323,44	17,25	22 829,37
		МР			87,30		1	73,33	4,53	332,19
12,1	4985000000	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ								
			компл.	84	0,00		1	0,00	4,53	0,00
		НР от ЗП	%	105				1 389,61	89	20 318,14
		СП от ЗП	%	70				926,41	44	10 044,92
		ЗТР	чел-ч	114			1,047	100,26		
								3 712,79		53 524,62
Итого по разделу: Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения (стояки)								451 934,30		2 318 191,73
		Итого по разделу								19 355 447,41
Раздел: Раздел 5 Строительные работы										
29	3.6-78-1	Монтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м2	44,55						
		ЗП			2 538,48		1,047	118 404,48	16,63	1 969 066,51
		ЭМ			65,54		1,047	3 057,04	5,9	18 036,52
		в т.ч. ЗПМ			12,24		1,047	570,92	16,63	9 494,41
		МР			1 156,63		1,022	52 661,48	3,21	169 043,35
		НР от ЗП	%	71				84 067,18	71	1 398 037,22
		СП от ЗП	%	44				52 097,97	44	866 389,26
		НР и СП от ЗПМ	%	175				999,11	166	15 760,72
		ЗТР	чел-ч	208,87			1,047	9 742,50		
								311 287,26		4 436 333,58
30	3.6-79-1	Демонтаж опалубки монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м2	44,55						
		ЗП			528,76		1,047	24 663,40	16,63	410 152,38
		ЭМ			6,24		1,047	291,06	3,09	899,37
		в т.ч. ЗПМ			0,27		1,047	12,59	16,63	209,44
		МР			4 493,72		1,022	204 599,52	4,42	904 329,88
		НР от ЗП	%	71				17 511,01	71	291 208,19
		СП от ЗП	%	44				10 851,90	44	180 467,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				22,03	166	347,67
		ЗТР	чел-ч	46,54			1,047	2 170,80		
								257 938,92		1 787 404,54
31	3.6-80-3	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций стен надземной части зданий при высоте здания до 30 м	т	5,2						
		ЗП			338,59		1,047	1 843,42	16,63	30 656,06
		ЭМ			12,21		1,047	66,48	6,81	452,70
		в т.ч. ЗПМ			3,09		1,047	16,82	16,63	279,77
		МР			45,49		1,022	241,75	4,01	969,43
31,1	1.3-4-24	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 20-22 мм	т	5,2	5 752,41		1,022	30 570,61	5,95	181 895,12
		НР от ЗП	%	71				1 308,83	71	21 765,80
		СП от ЗП	%	44				811,10	44	13 488,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,44	166	464,42
		ЗТР	чел-ч	26,1			1,047	142,10		
								34 871,63		249 692,20
33	3.6-81-2	Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 150 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	5,56						
		ЗП			3 606,01		1,047	20 991,74	16,63	349 092,61
		ЭМ			331,32		1,047	1 928,72	3,52	6 789,09
		в т.ч. ЗПМ			19,23		1,047	111,94	16,63	1 861,63
		НР от ЗП	%	71				14 904,14	71	247 855,75
		СП от ЗП	%	44				9 236,37	44	153 600,75
		НР и СП от ЗПМ	%	175				195,90	166	3 090,31
		ЗТР	чел-ч	299,17			1,047	1 741,56		
								47 256,87		760 428,51
34	3.6-81-3	Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций стен толщиной до 200 мм, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	1,2						
		ЗП			2 621,47		1,047	3 293,61	16,63	54 772,82
		ЭМ			234,15		1,047	294,19	3,52	1 035,53
		в т.ч. ЗПМ			13,66		1,047	17,16	16,63	285,41
34,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	155,44	778,66		1,022	123 697,68	5,12	633 332,10
		НР от ЗП	%	71				2 338,46	71	38 888,70
		СП от ЗП	%	44				1 449,19	44	24 100,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				30,03	166	473,78
		ЗТР	чел-ч	218,34			1,047	274,32		
								131 103,16		752 602,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	3.6-98-1	Уход за бетоном при среднесуточной температуре воздуха +5 гр. и выше	м3	676						
		ЗП			0,96		1,047	679,46	16,63	11 299,44
		МР			9,54		1,022	6 590,92	8,28	54 572,81
		НР от ЗП	%	71				482,42	71	8 022,60
		СП от ЗП	%	44				298,96	44	4 971,75
		ЗТР	чел-ч	0,09			1,047	63,70		
								8 051,76		78 866,60
37	3.6-6-3	Установка анкерных болтов при бетонировании со связями из арматуры	т	12,2						
		ЗП			1 404,20		1,047	17 936,41	16,63	298 282,47
		ЭМ			42,36		1,047	541,08	7,68	4 155,50
		в т.ч. ЗПМ			8,96		1,047	114,45	16,63	1 903,30
		МР			715,76		1,022	8 924,38	5,79	51 672,17
37,1	1.3-4-36	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, анкерные детали простые	т	12,2	4 495,65		1,022	56 053,56	7,76	434 975,64
		НР от ЗП	%	71				12 734,85	71	211 780,55
		СП от ЗП	%	44				7 892,02	44	131 244,29
		НР и СП от ЗПМ	%	175				200,29	166	3 159,48
		ЗТР	чел-ч	118			1,047	1 507,26		
								104 282,59		1 135 270,10
39	3.8-2-5	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2	13,036						
		ЗП			711,93		1,047	9 716,91	16,63	161 592,27
		ЭМ			147,31		1,047	2 010,59	8,63	17 351,38
		в т.ч. ЗПМ			28,38		1,047	387,35	16,63	6 441,63
		МР			93,73		1	1 221,86	4,66	5 693,89
39,1	1.1-1-2164	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"	м2	2998,28	52,23		1	156 600,16	4,04	632 664,66
39,2	1.1-1-613	Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная	т	5,73584	11 626,84		1	66 689,69	3,27	218 075,30
		НР от ЗП	%	76				7 384,85	76	122 810,13
		СП от ЗП	%	44				4 275,44	44	71 100,60
		НР и СП от ЗПМ	%	175				677,86	166	10 693,11
		ЗТР	чел-ч	57			1,047	777,98		
								248 577,36		1 239 981,34
42	3.8-2-6	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону на каждый слой сверх 2-х добавлять	100 м2	13,036						
		ЗП			278,66		1,047	3 803,34	16,63	63 249,62
		ЭМ			74,96		1,047	1 023,11	8,63	8 829,40
		в т.ч. ЗПМ			14,34		1,047	195,72	16,63	3 254,86
		МР			48,09		1	626,90	4,66	2 921,36
42,1	1.1-1-2164	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марка "Техноэласт Мост Б"	м2	1499,14	52,23		1	78 300,08	4,04	316 332,33
42,2	1.1-1-613	Мастика клеящая морозостойкая, марка МБ-50, битумно-масляная	т	2,99828	11 626,84		1	34 860,52	3,27	113 993,91
		НР от ЗП	%	76				2 890,54	76	48 069,71
		СП от ЗП	%	44				1 673,47	44	27 829,83
		НР и СП от ЗПМ	%	175				342,51	166	5 403,07
		ЗТР	чел-ч	22,6			1,047	308,46		
								123 520,47		586 629,23
45	3.26-29-1	Теплоизоляция холодных поверхностей строительных конструкций стен и колонн изделиями из пенопласта на битуме	м3	52						
		ЗП			236,21		1,047	12 860,22	16,63	213 865,41
		ЭМ			24,28		1,047	1 321,90	6,26	8 275,10
		в т.ч. ЗПМ			4,86		1,047	264,60	16,63	4 400,26
		МР			454,05		1,019	24 059,20	3,88	93 349,70
45,1	1.1-1-3305	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой формой кромки, плотность 38-42 кг/м3, группа горючести Г4	м3	50,96	1 323,05		1,019	68 703,66	3,16	217 103,56
		НР от ЗП	%	76				9 773,77	76	162 537,71
		СП от ЗП	%	44				5 658,50	44	94 100,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				463,05	166	7 304,43
		ЗТР	чел-ч	18,17			1,047	989,25		
								122 840,30		796 536,69
47	3.8-3-9	Кладка стен приямков и каналов	м3	21,1						
		ЗП			64,80		1,067	1 458,89	16,63	24 261,30
		МР			19,05		1,025	412,00	5,01	2 064,14
47,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя	1000 шт.	8,44	1 043,55		1,025	9 027,75	10,73	96 867,77
47,2	1.3-2-5	Растворы цементные, марка 100	м3	5,064	451,14		1,025	2 341,69	5,98	14 003,29
		НР от ЗП	%	76				1 108,76	76	18 438,59
		СП от ЗП	%	44				641,91	44	10 674,97
		ЗТР	чел-ч	5,95			1,067	133,96		
								14 991,00		166 310,06
Итого по разделу: Раздел 5 Строительные работы								1 404 721,32		11 990 055,82
Итого по разделу										6 931 469,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел: Раздел 6. Перекрытие										
1	6.58-2-1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЛИ ИЗ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В 1-3 СЛОЯ	100 м2	6,8						
		ЗП			191,34		1,047	1 362,26	17,25	23 499,06
		НР от ЗП	%	80				1 089,81	72	16 919,32
		СП от ЗП	%	55				749,24	44	10 339,59
		ЗТР	чел-ч	17,41			1,047	123,95		
								3 201,31		50 757,97
2	6.58-5-1	РАЗБОРКА ПАРАПЕТНЫХ РЕШЕТОК	100 м	1,2						
		ЗП			152,44		1,047	191,53	17,25	3 303,82
		ЭМ			8,14		1,047	10,23	6,98	71,39
		в т.ч. ЗПМ			2,06		1,047	2,59	17,25	44,65
		НР от ЗП	%	80				153,22	72	2 378,75
		СП от ЗП	%	55				105,34	44	1 453,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				4,53	166	74,12
		ЗТР	чел-ч	14,8			1,047	18,59		
								464,85		7 281,76
3	3.9-36-1	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	т	2,5						
		ЗП			1 083,72	*0,6	1,087	1 767,01	17,25	30 480,84
		ЭМ			234,59	*0,6	1,087	382,50	8,99	3 438,67
		в т.ч. ЗПМ			54,93	*0,6	1,087	89,56	17,25	1 544,97
		МР			44,51	*0,6	1	66,77	5,53	369,21
		НР от ЗП	%	87				1 537,30	74	22 555,82
		СП от ЗП	%	105				1 855,36	54	16 459,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				156,73	166	2 564,65
		ЗТР	чел-ч	82,1		*0,6	1,087	133,86		
								5 765,67		75 868,84
50	3.9-22-1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания, до: 25 м	100 м2	6,8						
		ЗП			418,44		1,087	3 092,94	16,63	51 435,61
		ЭМ			65,82		1,087	486,52	8,79	4 276,47
		в т.ч. ЗПМ			15,22		1,087	112,50	16,63	1 870,88
		МР			199,60		1	1 357,28	4,32	5 863,45
50,1	1.1-1-2115	Профили стальные оцинкованные с трапециевидной формой гофра без декоративно-защитного покрытия, марка Н60-902-0,9	м2	680	103,94		1	70 679,20	4,02	284 130,38
		НР от ЗП	%	71				2 195,99	71	36 519,28
		СП от ЗП	%	44				1 360,89	44	22 631,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				196,88	166	3 105,66
		ЗТР	чел-ч	31,7			1,087	234,31		
								79 369,70		407 962,52
52	3.6-80-5	Установка арматурных изделий, отдельных стержней в опалубку монолитных железобетонных конструкций перекрытий надземной части зданий при высоте здания до 30 м	т	11						
		ЗП			322,51		1,047	3 714,35	16,63	61 769,60
		ЭМ			12,21		1,047	140,62	6,81	957,64
		в т.ч. ЗПМ			3,09		1,047	35,59	16,63	591,82
		МР			45,49		1,022	511,40	4,01	2 050,71
52,1	1.3-4-22	Арматурные заготовки (стержни, хомуты и т.п.), не собранные в каркасы или сетки, арматурная сталь периодического профиля, класс А-III, диаметр 12-14 мм	т	11	5 752,41		1,022	64 668,59	5,95	384 778,13
		НР от ЗП	%	71				2 637,19	71	43 856,42
		СП от ЗП	%	44				1 634,31	44	27 178,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175				62,28	166	982,42
		ЗТР	чел-ч	24,94			1,047	287,23		
								73 368,74		521 573,54
54	3.6-81-9	Бетонирование по схеме "кран-бадьа" монолитных железобетонных конструкций перекрытий при площади перекрытия между осями колонн или стен до 10 м2, надземной части зданий при высоте здания до 30 м	100 м3	2,72						
		ЗП			1 272,06		1,047	3 622,62	16,63	60 244,23
		ЭМ			112,93		1,047	321,61	2,12	681,81
		в т.ч. ЗПМ			5,86		1,047	16,69	16,63	277,53
54,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	276,08	778,66		1,022	219 701,85	5,12	1 124 873,46
		НР от ЗП	%	71				2 572,06	71	42 773,40
		СП от ЗП	%	44				1 593,95	44	26 507,46
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,21	166	460,70
		ЗТР	чел-ч	106,84			1,047	304,26		
								227 841,30		1 255 541,06
Итого по разделу: Раздел 6. Перекрытие								390 011,57		2 318 985,69
Итого по разделу									6 912 708,46	
Раздел: Раздел двери										
1	6.56-36-2	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ПОДВАЛОВ И ПОДЪЕЗДОВ	м2	8,8						
		ЗП			29,21		1,087	279,41	17,25	4 819,84
		ЭМ			12,76		1,087	122,06	6	732,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			0,78		1,087	7,46	17,25	128,71
		МР			23,49		1	206,71	5,01	1 035,63
		НР от ЗП	%	85				237,50	72	3 470,28
		СП от ЗП	%	70				195,59	44	2 120,73
		НР и СП от ЗПМ	%	175				13,06	166	213,66
		ЗТР	чел-ч	2,27			1,087	21,71		
								1 054,33		12 392,48
2	1.7-2-94	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МИН. ВАТОЙ, ОКРАШЕННЫЕ ПОРОШКОВЫМИ КРАСКАМИ, МАРКА ДПМ-ПУЛЬС-01/60, ОДНОПОЛЬНЫЕ, 900Х2100 ММ, МАССА 112,7 КГ, С ЗАМКОМ-ЗАЩЕЛКОЙ, БЕЗ ДОВОДЧИКА	м	0,58	45 491,47		1	26 385,05	2,02	53 297,81
								26 385,05		53 297,81
3	3.10-82-1	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	шт.	6						
		ЗП			14,88		1,047	93,48	17,25	1 612,46
		ЭМ			1,99		1,047	12,50	5,75	71,88
		в т.ч. ЗПМ			0,09		1,047	0,57	17,25	9,75
		МР			0,41		1	2,46	4,53	11,14
3,1	1.8-1-74	ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ	шт.	6	0,00		1	0,00	4,53	0,00
		НР от ЗП	%	105				98,15	89	1 435,09
		СП от ЗП	%	77				71,98	44	709,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,00	166	16,19
		ЗТР	чел-ч	1,11			1,047	6,97		
								279,57		3 856,24
4	3.15-57-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100 м2	5,5						
		ЗП			2 235,71		1,025	12 603,82	17,25	217 415,81
		ЭМ			87,09		1,025	490,97	9	4 418,73
		в т.ч. ЗПМ			20,58		1,025	116,02	17,25	2 001,34
		МР			0,71		1	3,91	4,94	19,29
4,1	1.1-1-118	ВОДА	м3	1,3552	7,07		1	9,58	4,94	47,33
4,2	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	м	7,744	1 517,68		1	11 752,91	4,94	58 059,39
4,3	1.3-2-29	СМЕСИ СУХИЕ ШТУКАТУРНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ, ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ: В7,5 (М100), F50, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 0,5 ММ	м	0,44	1 517,68		1	667,78	4,94	3 298,83
4,4	1.3-2-13	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, МАРКА 75	м3	18,92	481,69		1	9 113,57	4,94	45 021,06
		НР от ЗП	%	120				15 124,58	93	202 196,70
		СП от ЗП	%	84				10 587,21	45	97 837,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				203,04	166	3 322,22
		ЗТР	чел-ч	179			1,025	1 009,11		
								60 557,37		631 636,47
Итого по разделу: Раздел двери								88 276,32		701 183,00
		Итого по разделу								1 193 065,40
Раздел: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы										
85	7.6-10-19	Смена фигурных элементов водосточных труб диаметром: 18 см- труб из меди, толщиной листа в мм: 1	м	304						
		ЗП			7,69		1,087	2 541,15	16,63	42 259,24
		МР			0,07		1,001	21,30	4,65	99,05
85,1	1.1-1-651	Медь листовая, толщина 1-1,4 мм	м	2,09456	92 494,82		1,001	193 929,69	4,86	942 498,27
		НР от ЗП	%	88				2 236,21	88	37 188,13
		СП от ЗП	%	44				1 118,11	44	18 594,07
		ЗТР	чел-ч	0,57			1,087	188,36		
								199 846,46		1 040 638,76
Итого по разделу: Раздел 8.Водосточные трубы и сливы								199 846,46		1 040 638,76
		Итого по разделу								10 015 012,01
Раздел: Раздел 9. Кровля										
90	3.26-26-1	Теплоизоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме: плиты минераловатные жесткие, плиты перлитобитумные, асбестовермикулитовые	м3	115,8						
		ЗП			256,51		1,047	31 099,94	16,63	517 191,99
		ЭМ			49,51		1,047	6 002,72	6,26	37 577,03
		в т.ч. ЗПМ			9,90		1,047	1 200,30	16,63	19 961,02
		МР			637,04		1,019	75 170,85	4,09	307 448,77
90,1	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	112,326	1 247,15		1,019	142 749,03	3,36	479 636,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	76				23 635,95	76	393 065,91
		СП от ЗП	%	44				13 683,97	44	227 564,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				2 100,53	166	33 135,29
		ЗТР	чел-ч	20,04			1,047	2 429,70		
								294 442,99		1 995 620,21
92	3.12-19-3	Устройство пароизоляции прокладной в один слой	100 м2	10,82						
		ЗП			81,61		1,087	959,84	16,63	15 962,19
		ЭМ			5,96		1,087	70,10	8,91	624,57
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,087	16,58	16,63	275,78
		МР			196,29		1,001	2 125,98	8,37	17 794,47
92,1	1.1-1-2688	Пленка пароизоляционная, марка "Парок"	м2	1190,2	4,20		1,001	5 003,84	7,02	35 126,95
		НР от ЗП	%	88				844,66	88	14 046,73
		СП от ЗП	%	44				422,33	44	7 023,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,02	166	457,79
		ЗТР	чел-ч	6,94			1,087	81,62		
								9 455,77		91 036,06
Итого по разделу: Раздел 9. Кровля								303 898,76		2 086 656,27
		Итого по разделу								3 514 867,46
Раздел: Раздел 10 Стены и перегородки										
96	3.8-3-7	Кладка стен внутренних при высоте этажа до 4 м	м3	4						
		ЗП			47,70		1,067	203,58	16,63	3 385,60
		МР			4,35		1,025	17,84	3,48	62,07
96,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя	1000 шт.	1,52	1 043,55		1,025	1 625,85	10,73	17 445,38
96,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	0,96	481,69		1,025	473,98	5,89	2 791,76
		НР от ЗП	%	76				154,72	76	2 573,06
		СП от ЗП	%	44				89,58	44	1 489,66
		ЗТР	чел-ч	4,38			1,067	18,69		
								2 565,55		27 747,53
99	3.8-4-5	Кладка перегородок неармированных толщиной в 1:2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	20,947						
		ЗП			1 329,79		1,067	29 721,40	16,63	494 266,94
		МР			57,48		1,025	1 234,13	3,09	3 813,48
99,1	1.1-1-354	Кирпич керамический обыкновенный, размер 250х120х65 мм, марка средняя	1000 шт.	104,735	1 043,55		1,025	112 028,61	10,73	1 202 067,03
99,2	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	48,1781	481,69		1,025	23 787,08	5,89	140 105,91
		НР от ЗП	%	76				22 588,26	76	375 642,87
		СП от ЗП	%	44				13 077,42	44	217 477,45
		ЗТР	чел-ч	121			1,067	2 704,40		
								202 436,90		2 433 373,68
102	3.8-18-1	Кладка из легкогобетонных камней без облицовки стен при высоте этажа до 4 м	м3	25						
		ЗП			42,11		1,067	1 123,28	16,63	18 680,22
		МР			3,07		1,025	78,67	3,29	258,82
102,1	1.3-2-13	Растворы цементно-известковые, марка 75	м3	2,75	481,69		1,025	1 357,76	5,89	7 997,23
102,2	1.5-1-239	Камни стеновые керамзитобетонные, размеры 250х188х120 мм	м3	4,166675	1 331,79		1,025	5 687,86	3,85	21 898,28
		НР от ЗП	%	76				853,69	76	14 196,97
		СП от ЗП	%	44				494,24	44	8 219,30
		ЗТР	чел-ч	3,72			1,067	99,23		
								9 595,50		71 250,82
105	3.8-8-1	Армирование кладки стен и других конструкций	т	2,5						
		ЗП			587,12		1,067	1 566,14	16,63	26 044,95
		ЭМ			20,84		1,067	55,59	8,89	494,20
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1,067	13,15	16,63	218,70
105,1	1.3-4-40	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс А-I, диаметр 6-7 мм	т	2,5	6 340,75		1,025	16 248,17	6,29	102 201,00
		НР от ЗП	%	76				1 190,27	76	19 794,16
		СП от ЗП	%	44				689,10	44	11 459,78
		НР и СП от ЗПМ	%	175				23,01	166	363,04
		ЗТР	чел-ч	56,4			1,067	150,45		
								19 772,28		160 357,13
107	3.26-58-2	Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в два слоя с креплением дюбелями	100 м2	12,2						
		ЗП			1 805,25		1,047	23 059,18	16,63	383 474,17
		ЭМ			114,56		1,047	1 463,32	5,35	7 828,77
		в т.ч. ЗПМ			12,23		1,047	156,22	16,63	2 597,92
		МР			738,24		1,019	9 177,65	1,39	12 756,94
107,1	1.1-1-3214	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 205 мм	100 шт.	12,92568	164,12		1,019	2 161,67	3,18	6 874,11
107,2	1.1-1-2922	Плиты минераловатные теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна "Rockwool", жесткие, марка "Руф Баттс Н", толщина от 40 до 200 мм	м3	182,99073	1 247,15		1,019	232 553,01	3,36	781 378,11
		НР от ЗП	%	76				17 524,98	76	291 440,37
		СП от ЗП	%	44				10 146,04	44	168 728,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				273,39	166	4 312,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР			чел-ч	148,2			1,047	1 893,02		
								296 359,24		1 656 793,65
110	3.26-58-1	Устройство теплоизоляции стен минераловатными плитами в один слой с креплением дюбелями	100 м2	2,48						
		ЗП			1 018,06		1,047	2 643,45	16,63	43 960,64
		ЭМ			84,91		1,047	220,47	5,89	1 298,59
		в т.ч. ЗПМ			10,75		1,047	27,91	16,63	464,19
		МР			529,07		1,019	1 337,02	1,39	1 858,46
110,1	1.1-1-3213	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем, диаметр 10 мм, длина 145 мм	100 шт.	21,2536	116,86		1,019	2 530,89	3,5	8 858,10
110,2	1.1-1-2133	Плиты минераловатные на основе базальтового волокна "Rockwool", марка "Венти Батсс", толщина от 50 до 125 мм								
			м3	24,8	897,60		1,019	22 683,43	4,18	94 816,73
		НР от ЗП	%	76				2 009,02	76	33 410,09
		СП от ЗП	%	44				1 163,12	44	19 342,68
		НР и СП от ЗПМ	%	175				48,84	166	770,56
		ЗТР	чел-ч	83,59			1,047	217,05		
								32 636,24		204 315,85
Итого по разделу: Раздел 10 Стены и перегородки								563 365,71		4 553 838,66
Итого по разделу										6 986 253,01
Раздел: Раздел 11 Ограждения лестниц, металлические лестницы										
113	3.7-60-4	Установка металлических ограждений без поручня	100 м	1,007						
		ЗП			511,69		1,047	539,49	16,63	8 971,71
		ЭМ			81,14		1,047	85,55	8,89	760,52
		в т.ч. ЗПМ			19,17		1,047	20,21	16,63	336,12
113,1	1.6-1-218	Ограждения из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали	м	2,1046	14 881,46		1	31 319,52	3,71	116 195,42
113,2	1.1-1-1328	Цемент общестроительный, портландцемент общего назначения, марка 300								
		НР от ЗП	м	0,15105	315,20		1	47,61	6,87	327,09
		СП от ЗП	%	76				410,01	76	6 818,50
		НР и СП от ЗПМ	%	44				237,38	44	3 947,55
		ЗТР	%	175				35,37	166	557,96
		ЗТР	чел-ч	41,5			1,047	43,75		
								32 674,93		137 578,75
116	3.9-19-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	м	0,18						
		ЗП			381,48		1,087	74,64	16,63	1 241,27
		ЭМ			63,69		1,087	12,46	8,63	107,54
		в т.ч. ЗПМ			9,61		1,087	1,88	16,63	31,27
		МР			80,90		1	14,56	6,7	97,57
116,1	1.6-1-214	Лестницы со ступенями из листовой, просечной, рифленной или круглой стали, прямолинейные	м	0,18	13 046,02		1	2 348,28	4,54	10 661,21
		НР от ЗП	%	73				54,49	73	906,13
		СП от ЗП	%	53				39,56	53	657,87
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,29	166	51,91
		ЗТР	чел-ч	28,9			1,087	5,65		
								2 547,28		13 723,50
118	3.13-11-2	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ХВ-785	100 м2	0,68						
		ЗП			29,39		1,047	20,92	16,63	347,97
		ЭМ			13,49		1,047	9,60	5,12	49,17
		в т.ч. ЗПМ			1,41		1,047	1,00	16,63	16,69
		МР			77,36		1	52,60	7,33	385,59
118,1	1.1-1-1582	Эмаль, марка ХВ-785, перхлорвиниловая	м	0,01496	33 046,78		1	494,38	3,15	1 557,30
		НР от ЗП	%	84				17,57	84	292,29
		СП от ЗП	%	44				9,20	44	153,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,75	166	27,71
		ЗТР	чел-ч	2,47			1,047	1,76		
								606,02		2 813,14
Итого по разделу: Раздел 11 Ограждения лестниц, металлические лестницы								35 828,23		154 115,39
Итого по разделу										154 117,05
Раздел: Раздел 12 окна										
120	3.10-84-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей, поворотные (откидные, поворотно-откидные) двух- и трехстворчатые площадь проема, м2, более 2	100 м2	3,67						
		ЗП			1 692,64		1,047	6 503,95	16,63	108 160,73
		ЭМ			283,85		1,047	1 090,69	8,2	8 943,66
		в т.ч. ЗПМ			59,99		1,047	230,51	16,63	3 833,40
		МР			6 738,12		1	24 728,90	2,12	52 425,27
120,1	1.1-1-2469	Лента самоклеющаяся пароизоляционная бутилкаучуковая для внутреннего слоя монтажного шва "Викар", марка ЛТ(о), ширина 100 мм	м	911,995	14,98		1	13 661,69	1,83	25 000,88
120,2	1.1-1-2982	Лента самоклеющаяся диффузионная гидроизоляционная бутилкаучуковая для наружного слоя монтажного шва "Липлент", марка Сд, ширина 100 мм	м	211,025	13,94		1	2 941,69	1,72	5 059,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
120,3	1.9-1-231	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентил.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотноткидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,01 м2	м2	28,02001	4 992,82		1	139 898,87	2,31	323 166,38
120,4	1.1-1-2984	Лента предварительносжатая саморасширяющаяся уплотнительная ПСУЛ 10/4	м	578,025	6,48		1	3 745,60	1,84	6 891,91
120,5	1.9-1-232	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащитные с вентил.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашные с поворотноткидным механизмом, двухстворчатые, со скобяными приборами, площадь 2,25 м2	м2	357,13001	4 984,05		1	1 779 953,84	2,23	3 969 297,05
120,6	1.9-1-233	Блоки оконные (индивидуального изготовления) из ПВХ профилей, марка ОДШБ-39 "Пластал", шумозащит. с вентил.клапан., остеклен. двухкамерн. стеклопак., распашн. с поворотноткидным механизмом и форточками, двухствор., со скобян. прибор., площадь 3,26 м2	м2	9,929992	5 408,88		1	53 710,14	2,1	112 791,28
		НР от ЗП	%	88				5 723,48	88	95 181,44
		СП от ЗП	%	44				2 861,74	44	47 590,72
		НР и СП от ЗПМ	%	175				403,39	166	6 363,44
		ЗТР	чел-ч	145,19			1,047	557,89		
								2 035 223,98		4 760 872,46
127	3.10-85-1	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	1,93						
		ЗП			222,98		1,047	450,58	16,63	7 493,11
		ЭМ			10,42		1,047	21,06	8,89	187,19
		в т.ч. ЗПМ			2,46		1,047	4,97	16,63	82,67
		МР			2 343,59		1	4 523,13	3,61	16 328,49
127,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40х480 мм	шт.	270,2	10,42		1	2 815,48	1,5	4 223,23
127,2	1.9-12-116	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20х500х6000 мм	м	193	196,16		1	37 858,88	1,6	60 574,21
		НР от ЗП	%	88				396,51	88	6 593,94
		СП от ЗП	%	44				198,26	44	3 296,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,70	166	137,23
		ЗТР	чел-ч	19,44			1,047	39,28		
								46 272,60		98 834,37
130	3.10-85-2	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной более 0,51 м	100 м	0,39						
		ЗП			224,93		1,047	91,85	16,63	1 527,39
		ЭМ			20,84		1,047	8,51	8,89	75,65
		в т.ч. ЗПМ			4,93		1,047	2,01	16,63	33,48
		МР			3 742,81		1	1 459,70	3,61	5 269,50
130,1	1.9-12-112	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет: белый, мрамор, размеры 40х480 мм	шт.	54,6	10,42		1	568,93	1,5	853,40
130,2	1.9-12-117	Доски подоконные из ПВХ ламинированные декоративными ПВХ пленками, цвет: белый, мрамор, размеры 20х600х6000 мм	м	39	235,40		1	9 180,60	1,6	14 688,96
		НР от ЗП	%	88				80,83	88	1 344,10
		СП от ЗП	%	44				40,41	44	672,05
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,52	166	55,58
		ЗТР	чел-ч	19,61			1,047	8,01		
								11 434,35		24 486,63
Итого по разделу: Раздел 12 окна								2 092 930,93		4 884 193,46
	Итого по разделу									4 884 193,46
Раздел: Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)										
1	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м	2,44						
		ЗП			284,19		1,047	726,01	17,25	12 523,75
		ЭМ			143,22		1,047	365,88	6,15	2 250,17
		в т.ч. ЗПМ			8,84		1,047	22,58	17,25	389,56
		НР от ЗП	%	80				580,81	72	9 017,10
		СП от ЗП	%	55				399,31	44	5 510,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				39,52	166	646,67
		ЗТР	чел-ч	26,56			1,047	67,85		
								2 111,53		29 948,14
2	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м	2,65						
		ЗП			495,71		1,047	1 375,37	17,25	23 725,17
		ЭМ			247,38		1,047	686,37	6,15	4 221,16
		в т.ч. ЗПМ			15,28		1,047	42,40	17,25	731,32
		НР от ЗП	%	80				1 100,30	72	17 082,12
		СП от ЗП	%	55				756,45	44	10 439,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				74,20	166	1 213,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР			чел-ч		45,52		1,047	126,30		
								3 992,69		56 681,51
3	6.57-2-7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 м2	0,84						
		ЗП			781,15		1,047	687,01	17,25	11 850,85
		ЭМ			64,48		1,047	56,71	7,85	445,16
		в т.ч. ЗПМ			19,25		1,047	16,93	17,25	292,04
		НР от ЗП	%	80				549,61	72	8 532,61
		СП от ЗП	%	55				377,86	44	5 214,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				29,63	166	484,79
		ЗТР	чел-ч	69,87			1,047	61,45		
								1 700,82		26 527,78
4	3.16-26-1	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 40	шт.	84						
		ЗП			5,00		1,067	448,14	17,25	7 730,42
		ЭМ			0,45		1,067	40,33	8,9	358,96
		в т.ч. ЗПМ			0,11		1,067	9,86	17,25	170,07
		МР			0,35		1	29,40	4,94	145,24
4,1	421300000 0	ВОДОМЕРЫ	шт.	84	0,00		1	0,00	4,94	0,00
		НР от ЗП	%	125				560,18	105	8 116,94
		СП от ЗП	%	94				421,25	49	3 787,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				17,26	166	282,32
		ЗТР	чел-ч	0,41			1,067	36,75		
								1 516,56		20 421,79
5	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	0,84						
		ЗП			425,29		1,067	381,18	17,25	6 575,34
		ЭМ			44,24		1,067	39,65	8,7	344,97
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	8,25	17,25	142,39
		МР			44,65		1	37,51	3,43	128,65
5,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	3,43	2 652,22
5,2	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	84	28,11		1	2 361,24	3,43	8 099,05
5,3	492302000 0	УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ МОНТАЖНЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ	м	84	0,00		1	0,00	3,43	0,00
		НР от ЗП	%	125				476,48	105	6 904,11
		СП от ЗП	%	94				358,31	49	3 221,92
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,44	166	236,37
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	30,20		
								4 442,05		28 162,63
6	1.13-4-125	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 15 ММ	шт.	84	17,59		1	1 477,56	4,97	7 343,47
								1 477,56		7 343,47
7	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	1,6						
		ЗП			425,29		1,067	726,06	17,25	12 524,45
		ЭМ			44,24		1,067	75,53	8,7	657,08
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	15,72	17,25	271,23
		МР			45,07		1	72,11	3,43	247,34
7,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,05	7 732,42		1	386,62	3,43	1 326,11
7,2	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ	м	160	41,59		1	6 654,40	3,43	22 824,59
		НР от ЗП	%	125				907,58	105	13 150,67
		СП от ЗП	%	94				682,50	49	6 136,98
		НР и СП от ЗПМ	%	175				27,51	166	450,24
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	57,53		
								9 532,31		57 317,46
8	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	2,85						
		ЗП			425,29		1,067	1 293,29	17,25	22 309,18
		ЭМ			44,24		1,067	134,53	8,7	1 170,43
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	28,01	17,25	483,12
		МР			45,49		1	129,65	3,43	444,69
8,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,388	7 732,42		1	3 000,18	3,43	10 290,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8,2	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ		м	265	51,31	1	13 597,15	3,43	46 638,22
		НР от ЗП		%	125			1 616,61	105	23 424,64
		СП от ЗП		%	94			1 215,69	49	10 931,50
		НР и СП от ЗПМ		%	175			49,02	166	801,98
		ЗТР	чел-ч		33,7		1,067	102,48		
								21 036,12		116 011,25
9	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м		5,09	138,94	1,067	754,59	17,25	13 016,63
		ЗП				8,40	1	42,76	4,12	176,15
		МР						943,24	105	13 667,46
		НР от ЗП		%	125			709,31	49	6 378,15
		СП от ЗП		%	94			50,24		
		ЗТР	чел-ч		9,25		1,067			
								2 449,90		33 238,39
10	3.11-18-3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 м2		2,5	1 215,82	1,047	3 182,41	17,25	54 896,55
		ЗП				162,37	1,047	425,00	9,3	3 952,53
		ЭМ				39,82	1,047	104,23	17,25	1 797,95
		в т.ч. ЗПМ				1 222,23	1	3 055,58	5,93	18 119,56
		МР								
10,1	1.1-1-2398	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, ТИПА КЕРАМОГРАНИТ, НЕПОЛИРОВАННЫЕ, РАЗМЕР 30Х30 СМ, ТОЛЩИНА 8 ММ, ЦВЕТА: СВЕТЛО-СЕРЫЙ, СЕРЫЙ, СВЕТЛО-ЗЕЛЕНый, БЕЖЕВый		м2	255	92,02	1	23 465,10	5,93	139 148,04
		НР от ЗП		%	120			3 818,89	92	50 504,83
		СП от ЗП		%	84			2 673,22	44	24 154,48
		НР и СП от ЗПМ		%	175			182,40	166	2 984,60
		ЗТР	чел-ч		106		1,047	277,46		
								36 802,60		293 760,59
11	6.65-1-1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100 м		1,5	284,19	1,047	446,32	17,25	7 699,03
		ЗП				143,22	1,047	224,93	6,15	1 383,30
		ЭМ				8,84	1,047	13,88	17,25	239,49
		в т.ч. ЗПМ								
		НР от ЗП		%	80			357,06	72	5 543,30
		СП от ЗП		%	55			245,48	44	3 387,57
		НР и СП от ЗПМ		%	175			24,29	166	397,55
		ЗТР	чел-ч		26,56		1,047	41,71		
								1 298,08		18 410,75
12	6.65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100 м		2,2	495,71	1,047	1 141,82	17,25	19 696,37
		ЗП				247,38	1,047	569,82	6,15	3 504,36
		ЭМ				15,28	1,047	35,20	17,25	607,13
		в т.ч. ЗПМ								
		НР от ЗП		%	80			913,46	72	14 181,39
		СП от ЗП		%	55			628,00	44	8 666,40
		НР и СП от ЗПМ		%	175			61,60	166	1 007,84
		ЗТР	чел-ч		45,52		1,047	104,85		
								3 314,70		47 056,36
13	6.65-1-3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 м		0,8	656,88	1,047	550,20	17,25	9 491,00
		ЗП				282,10	1,047	236,29	6,15	1 453,16
		ЭМ				17,42	1,047	14,59	17,25	251,69
		в т.ч. ЗПМ								
		НР от ЗП		%	80			440,16	72	6 833,52
		СП от ЗП		%	55			302,61	44	4 176,04
		НР и СП от ЗПМ		%	175			25,53	166	417,81
		ЗТР	чел-ч		60,32		1,047	50,52		
								1 554,79		22 371,53
14	6.65-11-5	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО 100 ММ	100 м		0,8	819,08	1,047	686,06	17,25	11 834,56
		ЗП				12,77	1,047	10,70	4,56	48,77
		ЭМ				1,05	1,047	0,88	17,25	15,17
		в т.ч. ЗПМ				77,45	1	61,96	6,93	429,38
		МР								
		НР от ЗП		%	80			548,85	72	8 520,88
		СП от ЗП		%	55			377,33	44	5 207,21
		НР и СП от ЗПМ		%	175			1,54	166	25,18
		ЗТР	чел-ч		74,53		1,047	62,43		
								1 686,44		26 065,98
15	3.16-7-8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	100 м		0,25	667,66	1,067	178,10	17,25	3 072,20
		ЗП				111,14	1,067	29,65	8,7	257,93
		ЭМ				22,08	1,067	5,89	17,25	101,60
		в т.ч. ЗПМ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15,1	1.12-10-25	МР СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,01	10 632,07		1	36,58	5,41	197,90
15,2	1.12-1-59	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ					1	106,32	5,41	575,19
		НР от ЗП	М	25	111,92		1	2 798,00	5,41	15 137,18
		СП от ЗП	%	125				222,63	105	3 225,81
		НР и СП от ЗПМ	%	94				167,41	49	1 505,38
		ЗТР	%	175				10,31	166	168,66
			чел-ч	55,5			1,067	14,80		
								3 549,00		24 140,25
16	3.16-7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	100 м	0,25						
		ЗП			546,45		1,067	145,77	17,25	2 514,46
		ЭМ			76,78		1,067	20,48	8,81	180,44
		в т.ч. ЗПМ			16,22		1,067	4,33	17,25	74,64
		МР			61,03		1	15,26	4,09	62,40
16,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,01	7 732,42		1	77,32	4,09	316,26
16,3	1.12-1-57	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ					1	1 903,25	4,09	7 784,29
		НР от ЗП	М	25	76,13			182,21	105	2 640,18
		СП от ЗП	%	125				137,02	49	1 232,09
		НР и СП от ЗПМ	%	94				7,58	166	123,90
		ЗТР	%	175				11,55		
			чел-ч	43,3			1,067			
								2 488,89		14 854,02
17	3.16-7-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	0,46						
		ЗП			425,29		1,067	208,74	17,25	3 600,78
		ЭМ			44,24		1,067	21,71	8,7	188,91
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	4,52	17,25	77,98
		МР			45,49		1	20,93	3,43	71,77
17,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,015	7 732,42		1	115,99	3,43	397,83
17,2	1.13-4-128	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 32 ММ	шт.	7	139,83		1	978,81	3,43	3 357,32
17,3	1.12-1-55	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32ММ					1	2 360,26	3,43	8 095,69
		НР от ЗП	М	46	51,31			260,93	105	3 780,82
		СП от ЗП	%	125				196,22	49	1 764,38
		НР и СП от ЗПМ	%	94				7,91	166	129,45
		ЗТР	%	175				16,54		
			чел-ч	33,7			1,067			
								4 171,50		21 386,95
18	3.16-7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	0,65						
		ЗП			425,29		1,067	294,96	17,25	5 088,06
		ЭМ			44,24		1,067	30,68	8,7	266,94
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	6,39	17,25	110,19
		МР			45,07		1	29,30	3,43	100,48
18,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,021	7 732,42		1	162,38	3,43	556,97
18,2	1.13-4-127	КРАНЫ МУФТОВЫЕ ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, МАРКА 11Б27П1, ДАВЛЕНИЕ 1,0 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	2	66,81		1	133,62	3,43	458,32
18,3	1.12-1-54	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25ММ					1	2 703,35	3,43	9 272,49
		НР от ЗП	М	65	41,59			368,70	105	5 342,46
		СП от ЗП	%	125				277,26	49	2 493,15
		НР и СП от ЗПМ	%	94				11,18	166	182,92
		ЗТР	%	175				23,37		
			чел-ч	33,7			1,067			
								4 011,43		23 761,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	3.16-7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 15	100 м	2,5						
		ЗП			425,29		1,067	1 134,46	17,25	19 569,45
		ЭМ			44,24		1,067	118,01	8,7	1 026,69
		в т.ч. ЗПМ			9,21		1,067	24,57	17,25	423,79
		МР			44,65		1	111,63	3,43	382,87
19,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	3,43	2 652,22
19,2	1.13-4-71	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	шт.	26	0,00		1	0,00	3,43	0,00
19,3	1.12-1-52	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15ММ	м	250	28,11		1	7 027,50	3,43	24 104,33
		НР от ЗП	%	125				1 418,08	105	20 547,92
		СП от ЗП	%	94				1 066,39	49	9 589,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,00	166	703,49
		ЗТР	чел-ч	33,7			1,067	89,89		
								11 692,31		78 576,00
20	3.16-27-7	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ 80	шт.	2						
		ЗП			84,05		1,067	179,36	17,25	3 094,01
		ЭМ			13,07		1,067	27,89	8,6	239,87
		в т.ч. ЗПМ			1,98		1,067	4,23	17,25	72,89
		МР			57,22		1	114,44	4,72	540,16
20,1	146801000 0	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ	шт.	2	0,00		1	0,00	4,72	0,00
20,2	370000000 0	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	шт.	2	0,00		1	0,00	4,72	0,00
		НР от ЗП	%	125				224,20	105	3 248,71
		СП от ЗП	%	94				168,60	49	1 516,06
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,40	166	121,00
		ЗТР	чел-ч	6,66			1,067	14,21		
								721,89		8 759,81
21	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	5,2						
		ЗП			138,94		1,067	770,89	17,25	13 297,93
		МР			8,40		1	43,68	4,12	179,96
		НР от ЗП	%	125				963,61	105	13 962,83
		СП от ЗП	%	94				724,64	49	6 515,99
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	51,32		
								2 502,82		33 956,71
22	3.26-16-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	10 м	25						
		ЗП			28,60		1,047	748,61	17,25	12 913,44
		ЭМ			13,20		1,047	345,51	6,3	2 176,71
		в т.ч. ЗПМ			2,64		1,047	69,10	17,25	1 192,01
		МР			59,82		1,019	1 523,91	19,01	28 969,61
22,1	1.1-1-516	ЛЕНТА ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННАЯ, 'АРМАФЛЕКС', ШИРИНА (ТОЛЩИНА) 50 (3) ММ	м	375	6,29		1,019	2 403,57	19,01	45 691,79
22,2	1.1-1-2534	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 35 (13) ММ	м	6,25	9,45		1,019	60,18	19,01	1 144,11
22,3	1.1-1-2535	ТРУБКИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ ОТ - 40°С ДО +95°С, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (ТОЛЩИНА) 42 (13) ММ	м	262,5	12,33		1,019	3 298,12	19,01	62 697,28
22,4	1.1-1-386	КЛЕЙ 'АРМАФЛЕКС'	л	5,2	144,94		1,019	768,01	19,01	14 599,83
		НР от ЗП	%	98				733,64	83	10 718,16
		СП от ЗП	%	73				546,49	44	5 681,91
		НР и СП от ЗПМ	%	175				120,93	166	1 978,74
		ЗТР	чел-ч	2,2			1,047	57,59		
								10 548,97		186 571,58
23	6.65-2-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 м	2,7						
		ЗП			1 003,13		1,047	2 835,75	17,25	48 916,66
		НР от ЗП	%	80				2 268,60	72	35 220,00
		СП от ЗП	%	55				1 559,66	44	21 523,33
		ЗТР	чел-ч	85,3			1,047	241,13		
								6 664,01		105 659,99
24	6.65-4-5	ДЕМОНТАЖ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ СМЫВНЫХ ТРУБ И ЧУГУННЫХ ТРАПОВ	100 компл.	1						
		ЗП			585,65		1,047	613,18	17,25	10 577,28
		НР от ЗП	%	80				490,54	72	7 615,64
		СП от ЗП	%	55				337,25	44	4 654,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗТР			чел-ч	49,8			1,047	52,14		
								1 440,97		22 846,92
25	3.16-13-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПВХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100 - 150	100 м	3,5						
		ЗП			716,80		1,067	2 676,89	17,25	46 176,35
		ЭМ			16,93		1,067	63,23	8,9	562,70
		в т.ч. ЗПМ			4,12		1,067	15,39	17,25	265,41
		МР			252,56		1	883,96	4,94	4 366,76
25,1	1.1-1-1625	ФИКСАТОРЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ	шт.	120	3,46		1	415,20	4,94	2 051,09
25,2	1.12-1-80	ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ, ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕЗ СРЕДСТВ КРЕПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 100 ММ	м	349,3	179,23		1	62 605,04	4,94	309 268,89
25,3	1.12-5-123	ТРОЙНИКИ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР, 110X110 ММ, 90°	шт.	35	50,96		1	1 783,60	4,94	8 810,98
		НР от ЗП	%	125				3 346,11	105	48 485,17
		СП от ЗП	%	94				2 516,28	49	22 626,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				26,93	166	440,58
		ЗТР	чел-ч	56			1,067	209,13		
								74 317,24		442 788,93
26	3.16-33-1	УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ МУФТ НА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СТОЯКАХ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ В МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯХ: МУФТ ОБЖИМНЫХ ЗП	100 шт.	0,84		184,13	1,067	165,03	17,25	2 846,80
26,1	1.12-5-455	МУФТЫ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ 'ОГРАКС- ПМ-110/60'С ВКЛАДЫШЕМ ИЗ ОГНЕЗАЩИТНОГО ТЕРМОРАСШИРЯЮЩЕГОСЯ МАТЕРИАЛА СЕРИИ 'ОГРАКС-Л'	шт.	84	285,64		1	23 993,76	1	23 993,76
		НР от ЗП	%	125				206,29	105	2 989,14
		СП от ЗП	%	94				155,13	49	1 394,93
		ЗТР	чел-ч	14,63			1,067	13,11		
								24 520,21		31 224,63
27	3.17-1-12	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	компл.	84						
		ЗП			9,87		1,067	884,63	17,25	15 259,84
		ЭМ			1,49		1,067	133,55	9,01	1 203,25
		в т.ч. ЗПМ			0,35		1,067	31,37	17,25	541,13
		МР			3,25		1	273,00	6,27	1 711,71
27,1	1.17-1-66	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ОТВОДОМ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 100 ММ	компл.	84	87,73		1	7 369,32	6,27	46 205,64
		НР от ЗП	%	125				1 105,79	105	16 022,83
		СП от ЗП	%	94				831,55	49	7 477,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175				54,90	166	898,28
		ЗТР	чел-ч	0,79			1,067	70,81		
								10 652,74		88 778,87
28	3.16-5-2	ПРОКЛАДКА ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	100 м	1,2						
		ЗП			1 016,40		1,067	1 301,40	17,25	22 449,13
		ЭМ			126,55		1,067	162,03	9,01	1 459,93
		в т.ч. ЗПМ			29,90		1,067	38,28	17,25	660,40
		МР			197,05		1	236,46	4,94	1 168,11
28,1	1.12-10-25	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 100	1000 шт.	0,1	10 632,07		1	1 063,21	4,94	5 252,24
28,2	1.12-8-117	АДАПТЕРЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕХОДА С МУФТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ФЛАНЦЕВОЕ, ДИАМЕТР 100 ММ	шт.	12	212,58		1	2 550,96	4,94	12 601,74
28,3	1.12-1-69	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ С ФАСОННЫМИ ЧАСТЯМИ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 100ММ	м	119,76	129,19		1	15 471,79	4,94	76 430,66
		НР от ЗП	%	125				1 626,75	105	23 571,59
		СП от ЗП	%	94				1 223,32	49	11 000,07
		НР и СП от ЗПМ	%	175				66,99	166	1 096,26
		ЗТР	чел-ч	77			1,067	98,59		
								23 702,91		155 029,73
29	6.65-12-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРА МАССОЙ ДО 80 КГ	100 шт.	2,88						
		ЗП			1 290,31		1,047	3 890,75	17,25	67 115,42
		НР от ЗП	%	80				3 112,60	72	48 323,10
		СП от ЗП	%	55				2 139,91	44	29 530,78
		ЗТР	чел-ч	120,59			1,047	363,62		
								9 143,26		144 969,30
30	3.18-6-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 квт	4,24						
		ЗП			695,02		1,067	3 144,33	17,25	54 239,62
		ЭМ			157,05		1,067	710,51	8,91	6 330,62
		в т.ч. ЗПМ			37,58		1,067	170,01	17,25	2 932,76
		МР			774,56		1	3 284,13	3,03	9 950,93
30,1	1.18-4-667	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ	шт.	2292	0,00		1	0,00	3,03	0,00
		НР от ЗП	%	125				3 930,41	105	56 951,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	94				2 955,67	49	26 577,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				297,52	166	4 868,38
		ЗТР	чел-ч	59,1			1,067	267,37		
								14 322,57		158 918,56
31	3.16-6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 20	100 м	5,6						
		ЗП			370,95		1,067	2 216,50	17,25	38 234,63
		ЭМ			43,16		1,067	257,89	8,68	2 238,48
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	51,33	17,25	885,39
		МР			18,13		1	101,53	4,94	501,55
31,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	4,94	3 819,82
31,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	275	16,17		1	4 446,75	4,94	21 966,95
31,3	1.12-1-41	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ	м	560	31,32		1	17 539,20	4,94	86 643,65
		НР от ЗП	%	125				2 770,63	105	40 146,36
		СП от ЗП	%	94				2 083,51	49	18 734,97
		НР и СП от ЗПМ	%	175				89,83	166	1 469,75
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	177,46		
								30 279,08		213 756,16
32	3.16-6-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 25	100 м	3,04						
		ЗП			370,95		1,067	1 203,24	17,25	20 755,94
		ЭМ			43,16		1,067	140,00	8,68	1 215,18
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	27,86	17,25	480,64
		МР			18,13		1	55,12	4,94	272,27
32,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,1	7 732,42		1	773,24	4,94	3 819,82
32,2	1.13-4-27	КРАНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛАТУННЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, МАРКА КРДП-20, ДИАМЕТР 20 ММ	шт.	304	16,17		1	4 915,68	4,94	24 283,46
32,3	1.12-1-42	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ	м	304	31,75		1	9 652,00	4,94	47 680,88
		НР от ЗП	%	125				1 504,05	105	21 793,74
		СП от ЗП	%	94				1 131,05	49	10 170,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175				48,76	166	797,86
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	96,34		
								19 423,14		130 789,56
33	3.16-6-4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 32	100 м	5,76						
		ЗП			370,95		1,067	2 279,83	17,25	39 327,05
		ЭМ			43,16		1,067	265,26	8,68	2 302,44
		в т.ч. ЗПМ			8,59		1,067	52,79	17,25	910,69
		МР			18,13		1	104,43	4,94	515,88
33,1	1.12-10-24	СРЕДСТВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, КРЮЧКИ ДЛЯ ТРУБ, ДИАМЕТР ТРУБ, ММ, 50	1000 шт.	0,3	7 732,42		1	2 319,73	4,94	11 459,45
33,3	1.12-1-43	УЗЛЫ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	м	576	33,31		1	19 186,56	4,94	94 781,61
		НР от ЗП	%	125				2 849,79	105	41 293,40
		СП от ЗП	%	94				2 143,04	49	19 270,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				92,38	166	1 511,75
		ЗТР	чел-ч	29,7			1,067	182,53		
								29 241,02		210 461,83
34	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	14,4						
		ЗП			138,94		1,067	2 134,79	17,25	36 825,05
		МР			8,40		1	120,96	4,12	498,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НР от ЗП	%	125				2 668,49	105	38 666,30
		СП от ЗП	%	94				2 006,70	49	18 044,27
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	142,12		
								6 930,94		94 033,98
35	3.24-6-1	УСТАНОВКА САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБ, ММ 100	шт.	25						
		ЗП			41,39		1,067	1 104,08	17,25	19 045,35
		ЭМ			30,55		1,067	814,92	8,22	6 698,65
		в т.ч. ЗПМ			2,42		1,067	64,55	17,25	1 113,55
		МР			5,18		1,003	129,89	4,94	641,65
35,1	1.18-6-63	КОМПЕНСАТОРЫ МУФТОВЫЕ, ЗКТ, РЕЗЬБОВЫЕ, ДИАМЕТР 25 ММ	шт.	25	886,91		1,003	22 239,27	4,94	109 861,99
		НР от ЗП	%	133				1 468,43	112	21 330,79
		СП от ЗП	%	113				1 247,61	57	10 855,85
		НР и СП от ЗПМ	%	175				112,96	166	1 848,49
		ЗТР	чел-ч	3,05			1,067	81,36		
								27 117,16		170 282,77
36	3.11-8-3	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100 м2	2,64						
		ЗП			190,06		1,047	525,34	17,25	9 062,13
		ЭМ			114,64		1,047	316,87	9	2 851,87
		в т.ч. ЗПМ			27,09		1,047	74,88	17,25	1 291,66
		МР			16,19		1	42,74	4,24	181,22
36,1	1.1-1-670	(ПОЗИЦИЯ УДАЛЕНА, СМ. ДОП. 15) НАРУЖНОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА 'АНТИКОРРЕКС', ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА (ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ) 89 (2,5) ММ	м	271,92	21,61		1	5 876,19	4,24	24 915,05
36,2	1.1-1-616	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ, СТРОИТЕЛЬНАЯ, МАРКА 'ПРАЙМЕР'	т	0,64944	34 457,59		1	22 378,14	4,24	94 883,30
		НР от ЗП	%	120				630,41	92	8 337,16
		СП от ЗП	%	84				441,29	44	3 987,34
		НР и СП от ЗПМ	%	175				131,04	166	2 144,16
		ЗТР	чел-ч	17			1,047	46,99		
								30 342,02		146 362,23
37	3.18-17-2	УСТАНОВКА ЭЛЕВАТОРОВ НОМЕР 3-5	шт.	1						
		ЗП			37,63		1,067	40,15	17,25	692,61
		ЭМ			7,73		1,067	8,25	6,47	53,36
		в т.ч. ЗПМ			1,04		1,067	1,11	17,25	19,14
		МР			40,62		1	40,62	4,67	189,70
37,1	1.12-9-4	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50ММ	шт.	3	45,95		1	137,85	4,67	643,76
37,2	1.18-6-89	ЭЛЕВАТОРЫ ВОДОСТРУЙНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ, ДАВЛЕНИЕ, МПА (КГС/СМ2), 1,6 (16), 40С10Б, №3	шт.	1	1 065,90		1	1 065,90	4,67	4 977,75
		НР от ЗП	%	125				50,19	105	727,24
		СП от ЗП	%	94				37,74	49	339,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,94	166	31,77
		ЗТР	чел-ч	2,94			1,067	3,14		
								1 382,64		7 655,57
38	3.16-16-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	2						
		ЗП			18,80		1,067	40,12	17,25	692,06
		ЭМ			5,49		1,067	11,72	8,79	102,98
		в т.ч. ЗПМ			1,36		1,067	2,90	17,25	50,06
		МР			37,50		1	75,00	3,91	293,25
38,1	1.12-9-8	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1 (10) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 125ММ	шт.	2	180,79		1	361,58	3,91	1 413,78
		НР от ЗП	%	125				50,15	105	726,66
		СП от ЗП	%	94				37,71	49	339,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,08	166	83,10
		ЗТР	чел-ч	1,58			1,067	3,37		
								581,36		3 650,94
39	1.13-4-156	КРАНЫ 'БАЛЛОМАКС' СТАЛЬНЫЕ ШАРОВЫЕ, С ШАРОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ЗАПОРНЫЕ, ФЛАНЦЕВЫЕ, МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ +200°С, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5 (25) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 32 ММ	шт.	2	531,48		1	1 062,96	6,52	6 930,50
								1 062,96		6 930,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	3.16-15-3	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 100	шт.	2						
		ЗП			31,69		1,067	67,63	17,25	1 166,56
		ЭМ			8,85		1,067	18,89	7,32	138,24
		в т.ч. ЗПМ			1,51		1,067	3,22	17,25	55,59
		МР			39,46		1	78,92	3,91	308,58
40,1	1.12-9-20	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ, ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП, ГОСТ 12820-80, УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 1,6 (16) МПА (КГС/СМ2), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80ММ								
			шт.	4	79,95		1	319,80	3,91	1 250,42
40,2	1.13-4-160	АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ	шт.	2	0,00		1	0,00	3,91	0,00
		НР от ЗП	%	125				84,54	105	1 224,89
		СП от ЗП	%	94				63,57	49	571,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,64	166	92,28
		ЗТР	чел-ч	2,6			1,067	5,55		
								638,99		4 752,58
41	3.16-20-2	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 70 ММ	шт.	4						
		ЗП			11,24		1,067	47,97	17,25	827,52
		ЭМ			2,23		1,067	9,52	9,01	85,75
		в т.ч. ЗПМ			0,53		1,067	2,26	17,25	39,02
		МР			218,93		1	875,72	2,91	2 548,35
41,2	1.17-7-30	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ, ЛЬНЯНЫЕ, ДИАМЕТР 51 ММ	м	80	27,84		1	2 227,20	2,91	6 481,15
		НР от ЗП	%	125				59,96	105	868,90
		СП от ЗП	%	94				45,09	49	405,48
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,96	166	64,77
		ЗТР	чел-ч	0,9			1,067	3,84		
								3 269,42		11 281,92
42	3.18-20-2	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	компл.	4						
		ЗП			2,86		1,067	12,21	17,25	210,56
		МР			0,93		1	3,72	3,12	11,61
42,1	1.13-4-39	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ	шт.	9	0,00		1	0,00	3,12	0,00
42,2	1.18-5-3	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ, ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ В ПЫЛЕБРЫЗГОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ МП-ЗУ, КЛАСС ТОЧНОСТИ 1,5, ДАВЛЕНИЕ, МПА 2,5	шт.	4	161,22		1	644,88	3,12	2 012,03
		НР от ЗП	%	125				15,26	105	221,09
		СП от ЗП	%	94				11,48	49	103,17
		ЗТР	чел-ч	0,22			1,067	0,94		
								687,55		2 558,46
43	3.18-20-4	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	компл.	4						
		ЗП			3,82		1,067	16,30	17,25	281,24
		МР			1,48		1	5,92	6,82	40,37
43,1	1.18-7-5	ТЕРМОМЕТРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РТУТНЫЕ ПРЯМЫЕ	шт.	4	100,71		1	402,84	6,82	2 747,37
		НР от ЗП	%	125				20,38	105	295,30
		СП от ЗП	%	94				15,32	49	137,81
		ЗТР	чел-ч	0,31			1,067	1,32		
								460,76		3 502,09
44	3.18-14-2	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ММ 57	шт.	1						
		ЗП			32,18		1,067	34,34	17,25	592,30
		ЭМ			5,93		1,067	6,33	5,91	37,39
		в т.ч. ЗПМ			0,67		1,067	0,71	17,25	12,33
		МР			223,38		1	223,38	3,69	824,27
44,1	1.18-6-46	ГРЯЗЕВИКИ ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ ГРЯЗИ В СИСТЕМАХ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТР 50 ММ	шт.	1	897,23		1	897,23	3,69	3 310,78
		НР от ЗП	%	125				42,93	105	621,92
		СП от ЗП	%	94				32,28	49	290,23
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,24	166	20,47
		ЗТР	чел-ч	2,64			1,067	2,82		
								1 237,73		5 697,36
45	3.16-29-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 50	100 м	1,5						
		ЗП			138,94		1,067	222,37	17,25	3 835,94
		МР			8,40		1	12,60	4,12	51,91
		НР от ЗП	%	125				277,96	105	4 027,74
		СП от ЗП	%	94				209,03	49	1 879,61
		ЗТР	чел-ч	9,25			1,067	14,80		
								721,96		9 795,20
Итого по разделу: Сантехнические работы (водоснабжение , отопление и канализация)								450 743,60		3 347 052,82
Итого по разделу										1 919 040,05

Раздел: Раздел 14 двери

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
160	3.10-21-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 до 3	100 м2	3,7305						
		ЗП			1 081,50		1,047	4 224,16	16,63	70 247,76
		ЭМ			315,24		1,047	1 231,27	8,21	10 108,77
		в т.ч. ЗПМ			79,57		1,047	310,79	16,63	5 168,39
		МР			2 042,07		1	7 617,94	4,9	37 327,92
		НР от ЗП	%	88				3 717,26	88	61 818,03
		СП от ЗП	%	44				1 858,63	44	30 909,01
		НР и СП от ЗПМ	%	175				543,88	166	8 579,53
		ЗТР	чел-ч	89,9			1,047	351,13		
								19 193,14		218 991,02
161	3.10-21-2	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадь проема, м2 более 3	100 м2	1,0665						
		ЗП			987,63		1,047	1 102,81	16,63	18 339,78
		ЭМ			287,52		1,047	321,05	8,32	2 671,15
		в т.ч. ЗПМ			72,53		1,047	80,99	16,63	1 346,84
		МР			1 432,50		1	1 527,76	4,71	7 195,76
161,2	1.9-7-31	Блоки дверные внутренние, однополюсные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДГ21-10, площадь 2,01 м2	м2	30,03	459,92		1	13 811,40	4,38	60 493,92
161,3	1.9-7-44	Блоки дверные внутренние, однополюсные, глухие, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, окрашенные, марка ДГ24-10, площадь 2,30 м2	м2	59,85	460,18		1	27 541,77	4,38	120 632,97
161,4	1.9-7-73	Блоки дверные внутренние, двухполюсные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-13, площадь 2,63 м2	м2	34,67	590,94		1	20 487,89	3,92	80 312,53
161,5	1.9-7-63	Блоки дверные внутренние однополюсные, остекленные, со сплошным заполнением щита, облицованные пластиком бумажно-слоистым, со скобяными приборами, с замком ЗВ4-14, марка ДО21-9, площадь 1,8 м2	м2	5,8	590,30		1	3 423,74	3,92	13 421,06
161,6	1.9-12-53	Наличники из ДВП, облицованные пленкой ПВХ, сечение 54x8 мм	м	1150	7,74		1	8 901,00	4,67	41 567,67
		НР от ЗП	%	88				970,47	88	16 139,01
		СП от ЗП	%	44				485,24	44	8 069,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				141,73	166	2 235,75
		ЗТР	чел-ч	80,1			1,047	89,44		
								78 714,86		371 079,10
162	1.9-7-20	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ, ОДНОПОЛЮСНЫЕ, ГЛУХИЕ, СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ, СО СКОБЯНЫМИ ПРИБОРАМИ, С ЗАМКОВ ЗВ4-14, МАРКА ДГ21-9, ПЛОЩАДЬ 1,8 М2	м2	302,55	460,36		1	139 281,92	4,38	610 054,80
								139 281,92		610 054,80
168	3.10-88-2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и обшивкой с двух сторон в один слой по системе типа "КНАУФ" (С 111), с одним дверным проемом	100 м2	1,128						
		ЗП			1 320,92		1,047	1 560,03	16,63	25 943,26
		ЭМ			60,27		1,047	71,18	7,81	555,91
		в т.ч. ЗПМ			15,51		1,047	18,32	16,63	304,62
		МР			1 975,15		1	2 227,97	3,29	7 330,02
168,1	1.1-1-3719	Лента полимерная микропористая уплотнительная самоклеющаяся, типа "Дихтунгсбанд", ширина 50 мм, толщина 3,2 мм	м	131,976	0,71		1	93,70	4,11	385,12
168,2	1.7-4-26	Профили направляющих для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПН, сечение 28x27x0,6 мм	м	178,224	14,41		1	2 568,21	1,88	4 828,23
168,3	1.7-4-31	Профили стоек для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, стальные, оцинкованные, марка ПС, сечение 50x50x0,6 мм	м	286,512	19,44		1	5 569,79	2,42	13 478,90
168,4	1.7-4-43	Уголки из оцинкованной стали для крепления несущих элементов двери к полу и потолку, размеры 100x49x123x2,0 мм	шт.	31,584	8,88		1	280,47	3,39	950,78
168,5	1.9-7-270	Двери сантехнических ниш, марка НС, однополюсные, окрашенные, площадь 0,15 м2	м2	33,599995	133,49		1	4 485,26	1,01	4 530,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
168,6	1.9-11-2	Панели отделочные из ДСП, марка ПКО, облицованные с двух сторон пластиком площадь 1,02 м2 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>м2</i> % % % <i>чел-ч</i>	79,200005 76 44 175 112,09	128,92		1 10 210,46 1 185,62 686,41 32,06 1,047	10 210,46 1 185,62 686,41 32,06 132,38	6,4 76 44 166	65 346,97 19 716,88 11 415,03 505,67
								28 971,16		154 986,89
175	3.20-26-5	Установка дверей герметических ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>шт.</i>	8	26,40 8,94 1,26 79,49		1,067 1,067 1,067 1	225,35 76,31 10,76 635,92	16,63 6,92 16,63 3,81	3 747,58 528,08 178,86 2 422,86
175,1	1.7-2-259	Блоки дверные металлические наружные, с заполнением минеральной ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДЗВ.1, однопольные, размеры 1100х2080 мм, масса 113,4 кг, с замком	<i>т</i>	0,52	83 299,57		1	43 315,78	2,75	119 118,39
175,2	1.7-2-256	Блоки дверные металлические входные в электрощитовую, с заполнением мин.ватой, окрашенные порошковыми красками, для ж/д серии П44Т, марка ДБЭН 24-15, полуподпольные, размеры 1460х2395 мм, масса 174,8 кг, с замком, без доводчика НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>т</i> % % % <i>чел-ч</i>	0,61 92 44 175 2	195 241,60		1 119 097,38 207,32 99,15 18,83 1,067	119 097,38 207,32 99,15 18,83 17,07	1,62 92 44 166	192 937,75 3 447,77 1 648,94 296,91
								163 676,04		324 148,28
178	3.9-74-1	Установка специальных металлических однопольных дверных блоков ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>10 шт.</i>	5,4	660,45 22,88 3,50 2 831,60		1,087 1,087 1,087 1	3 876,71 134,30 20,54 15 290,64	16,63 6,61 16,63 3,42	64 469,68 887,73 341,65 52 293,99
178,1	1.7-2-88	Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однопольные, 900х2100 мм, масса 99 кг, с замком-защелкой, без доводчика	<i>т</i>	2,4165	45 734,08		1	110 516,40	2,28	251 977,40
178,2	1.7-2-90	Блоки дверные металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ДПМ-Пульс-01/30, однопольные, 1100х2100 мм, масса 111 кг, с замком-защелкой, без доводчика	<i>т</i>	1,944	45 604,22		1	88 654,60	2,52	223 409,60
178,3	1.7-2-116	Люки металлические противопожарные с заполнением мин. ватой, окрашенные порошковыми красками, марка ЛПМ-Пульс-01/60, однопольные, 800х1000 мм, масса 60,2 кг, с замком-защелкой, без доводчика НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>т</i> % % % <i>чел-ч</i>	0,243 71 44 175 56,18	47 997,22		1 11 663,32 2 752,46 1 705,75 35,95 1,087	11 663,32 2 752,46 1 705,75 35,95 329,77	2,55 71 44 166	29 741,48 45 773,47 28 366,66 567,14
								234 630,13		697 487,15
Итого по разделу: Раздел 14 двери								664 467,25		2 376 747,24
	Итого по разделу									2 032 053,42
Раздел: Раздел 15 полы										
182	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>м3</i> % % % % % % <i>чел-ч</i>	36,4 88 44 175 3,58	36,87 36,61 9,00 397,67		1,047 1,047 1,047 1 1,047 1,047 1,047	1 405,15 1 395,24 343,00 14 475,19 1 236,53 618,27 600,25 136,44	16,63 9,2 16,63 4,29 88 44 166	23 367,56 12 836,17 5 704,04 62 098,56 20 563,45 10 281,73 9 468,71
								19 730,63		138 616,18
183	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР	<i>100 м2</i>	2,427	242,87 12,59 0,31 24,75		1,047 1,047 1,047 1	617,15 31,99 0,79 60,07	16,63 1,29 16,63 4	10 263,19 41,27 13,10 240,27
183,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150 НР от ЗП СП от ЗП НР и СП от ЗПМ ЗТР	<i>м3</i> % % % <i>чел-ч</i>	4,95108 88 44 175 23,33	478,96		1 543,09 271,55 1,38 1,047	2 371,37 543,09 271,55 1,38 59,28	5,5 88 44 166	13 042,53 9 031,61 4 515,80 21,75
								3 896,60		37 156,42
185	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	<i>100 м2</i>	2,427						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
185,1	1.3-2-6	ЗП			4,50		1,047	11,43	16,63	190,16
		ЭМ			3,22		1,047	8,18	1,29	10,56
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,20	16,63	3,38
		Растворы цементные, марка 150	м3	1,23777	478,96		1	592,84	5,5	3 260,63
		НР от ЗП	%	91				10,40	91	173,05
		СП от ЗП	%	44				5,03	44	83,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,35	166	5,61
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	1,12		
								628,23		3 723,68
187	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,85						
187,1	1.3-4-75	ЗП			134,68		1,047	119,86	16,63	1 993,25
		ЭМ			30,20		1,047	26,88	8,29	222,81
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	7,14	16,63	118,69
		МР			258,91		1,022	224,92	4,9	1 102,08
		Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 5 мм	т	0,85	9 733,52		1,022	8 455,51	2,51	21 223,33
		НР от ЗП	%	71				85,10	71	1 415,21
		СП от ЗП	%	44				52,74	44	877,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,50	166	197,03
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	10,32		
								8 977,51		27 030,74
189	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеющей гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	2,427						
189,1	1.1-1-144	ЗП			376,32		1,047	956,26	16,63	15 902,52
		ЭМ			403,01		1,047	1 024,08	8,77	8 981,15
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	163,09	16,63	2 712,12
		МР			10 508,86		1	25 505,00	6,19	157 875,97
		Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	271,824	17,84		1	4 849,34	2,71	13 141,71
		НР от ЗП	%	88				841,51	88	13 994,22
		СП от ЗП	%	44				420,75	44	6 997,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				285,41	166	4 502,12
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	81,31		
								33 882,35		221 394,80
191	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	2,427						
191,1	1.1-1-144	ЗП			235,20		1,047	597,66	16,63	9 939,08
		ЭМ			214,16		1,047	544,20	8,77	4 772,59
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	80,20	16,63	1 333,66
		МР			4 538,59		1	11 015,16	6,19	68 183,83
		Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	271,824	17,84		1	4 849,34	2,71	13 141,71
		НР от ЗП	%	88				525,94	88	8 746,39
		СП от ЗП	%	44				262,97	44	4 373,20
		НР и СП от ЗПМ	%	175				140,35	166	2 213,88
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	50,82		
								17 935,62		111 370,68
193	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	2,427						
193,1	1.3-2-6	ЗП			242,87		1,047	617,15	16,63	10 263,19
		ЭМ			12,59		1,047	31,99	1,29	41,27
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,79	16,63	13,10
		МР			24,75		1	60,07	4	240,27
		Растворы цементные, марка 150	м3	4,951007	478,96		1	2 371,33	5,5	13 042,34
		НР от ЗП	%	88				543,09	88	9 031,61
		СП от ЗП	%	44				271,55	44	4 515,80
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1,38	166	21,75
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	59,28		
								3 896,56		37 156,23
195	3.11-18-2	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных	100 м2	2,427						
195,1	1.1-1-848	ЗП			1 215,82		1,047	3 089,48	16,63	51 378,09
		ЭМ			162,37		1,047	412,59	9,2	3 795,86
		в т.ч. ЗПМ			39,82		1,047	101,19	16,63	1 682,71
		МР			1 073,75		1	2 605,99	5,5	14 332,95
		Плитки керамические глазурованные для полов, гладкая многоцветная тройная шелкография с аэрографией, квадратные, размер 330x330 мм	м2	247,554	78,61		1	19 460,22	4,86	94 576,67
		НР от ЗП	%	91				2 811,43	91	46 754,06
		СП от ЗП	%	44				1 359,37	44	22 606,36
		НР и СП от ЗПМ	%	175				177,08	166	2 793,30
		ЗТР	чел-ч	106			1,047	269,35		
								29 916,16		236 237,29
197	3.11-7-2	Устройство тепло и звукоизоляции засыпной керамзитовой	м3	12,55						
		ЗП			36,87		1,047	484,47	16,63	8 056,67
		ЭМ			36,61		1,047	481,05	9,2	4 425,66
		в т.ч. ЗПМ			9,00		1,047	118,26	16,63	1 966,64
		МР			397,67		1	4 990,76	4,29	21 410,35
		НР от ЗП	%	88				426,33	88	7 089,87
		СП от ЗП	%	44				213,17	44	3 544,93
		НР и СП от ЗПМ	%	175				206,96	166	3 264,62
		ЗТР	чел-ч	3,58			1,047	47,04		
								6 802,74		47 792,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
198	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			242,87		1,047	319,13	16,63	5 307,09
		ЭМ			12,59		1,047	16,54	1,29	21,34
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,41	16,63	6,77
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
198,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,5602	478,96		1	1 226,23	5,5	6 744,28
		НР от ЗП	%	88				280,83	88	4 670,24
		СП от ЗП	%	44				140,42	44	2 335,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	166	11,24
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	30,66		
								2 014,93		19 213,56
200	3.11-10-2	Добавляется или исключается на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к поз. 11-10-1	100 м2	1,255						
		ЗП			4,50		1,047	5,91	16,63	98,33
		ЭМ			3,22		1,047	4,23	1,29	5,46
		в т.ч. ЗПМ			0,08		1,047	0,11	16,63	1,75
200,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	0,64005	478,96		1	306,56	5,5	1 686,07
		НР от ЗП	%	88				5,20	88	86,53
		СП от ЗП	%	44				2,60	44	43,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,19	166	2,91
		ЗТР	чел-ч	0,44			1,047	0,58		
								324,69		1 922,57
202	3.11-4-1	Устройство первого слоя клеющей гидроизоляции рулонными материалами на битумной мастике	100 м2	1,255						
		ЗП			376,32		1,047	494,48	16,63	8 223,18
		ЭМ			403,01		1,047	529,55	8,77	4 644,15
		в т.ч. ЗПМ			64,18		1,047	84,33	16,63	1 402,43
202,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	140,56	17,84		1	13 188,62	6,19	81 637,55
		НР от ЗП	%	88				2 507,59	2,71	6 795,57
		СП от ЗП	%	44				435,14	88	7 236,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				217,57	44	3 618,20
		ЗТР	чел-ч	32			1,047	147,58	166	2 328,03
								42,05		
								17 520,53		114 483,08
204	3.11-4-2	Добавляется на каждый последующий слой к поз. 11-4-1	100 м2	1,255						
		ЗП			235,20		1,047	309,05	16,63	5 139,49
		ЭМ			214,16		1,047	281,40	8,77	2 467,90
		в т.ч. ЗПМ			31,56		1,047	41,47	16,63	689,64
		МР			4 538,59		1	5 695,93	6,19	35 257,81
204,1	1.1-1-144	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый битумный на основе стеклохолста "Гидростеклоизол", марка ХПП-3,5	м2	140,56	17,84		1	2 507,59	2,71	6 795,57
		НР от ЗП	%	88				271,96	88	4 522,75
		СП от ЗП	%	44				135,98	44	2 261,38
		НР и СП от ЗПМ	%	175				72,57	166	1 144,80
		ЗТР	чел-ч	20			1,047	26,28		
								9 274,48		57 589,70
206	3.11-10-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			242,87		1,047	319,13	16,63	5 307,09
		ЭМ			12,59		1,047	16,54	1,29	21,34
		в т.ч. ЗПМ			0,31		1,047	0,41	16,63	6,77
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
206,1	1.3-2-6	Растворы цементные, марка 150	м3	2,5602	478,96		1	1 226,23	5,5	6 744,28
		НР от ЗП	%	88				280,83	88	4 670,24
		СП от ЗП	%	44				140,42	44	2 335,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,72	166	11,24
		ЗТР	чел-ч	23,33			1,047	30,66		
								2 014,93		19 213,56
208	3.11-14-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2	1,255						
		ЗП			412,00		1,047	541,36	16,63	9 002,85
		ЭМ			91,85		1,047	120,69	6,62	798,96
		в т.ч. ЗПМ			19,29		1,047	25,35	16,63	421,52
		МР			24,75		1	31,06	4	124,25
208,1	1.3-1-115	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне фракция 5-20, класс прочности: В25 (М350); П5, F200, W6	м3	3,8403	778,66		1	2 990,29	5,12	15 310,27
		НР от ЗП	%	91				492,64	91	8 192,59
		СП от ЗП	%	44				238,20	44	3 961,25
		НР и СП от ЗПМ	%	175				44,36	166	699,72
		ЗТР	чел-ч	40			1,047	52,56		
								4 458,60		38 089,89
210	3.6-6-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,44						
		ЗП			134,68		1,047	62,04	16,63	1 031,80
		ЭМ			30,20		1,047	13,91	8,29	115,33
		в т.ч. ЗПМ			8,02		1,047	3,69	16,63	61,44
		МР			258,91		1,022	116,43	4,9	570,49
		НР от ЗП	%	96				59,56	96	990,53
		СП от ЗП	%	69				42,81	69	711,94
		НР и СП от ЗПМ	%	175				6,46	166	101,99
		ЗТР	чел-ч	11,6			1,047	5,34		
								301,21		3 522,08